

<b>Num.</b>	<b>Pagina</b>	<b>Descrizione Numero kit</b>
001	pag 2	Radiomicrofono in fm ek10
001	pag 9	Un fet farà del vostro tester un voltmetro elettronico
001	pag 18	Per gli om un citizenscope
001	pag 24	Alimentatore stabilizzato economico ek101
001	pag 31	L'onda quadra per controllare gli amplificatori hi-fi
001	pag 35	Radiomicrofono in fm ultrasensibile ek12
001	pag 40	Alimentatore stabilizzato economico ek102
001	pag 44	Un convertitore per vhf-uhf
001	pag 49	Mobile acustico phonos
001	pag 52	Un tergicristallo automatico
001	pag 58	Amplificatore stereo-jollu
001	pag 68	Anti-noise professionali
001	pag 72	Un watmetro per la bf
001	pag 77	Progetti in sintonia
002	pag 82	Amplificatore stereo ek 301 ek301
002	pag 90	Il fet un semiconduttore da conoscere
002	pag 96	Telespazio un televisore per ricevere I satelliti metereologici (I parte)
002	pag 98	Preamplificatore hi-fi
002	pag 104	Un oscillatore di bf mod. Ek 152 ek152
002	pag 116	Un tergicristallo automatico
002	pag 125	Groud-plane economica pe I 144 mhz
002	pag 128	Un ricevitore a fet per onde medie
002	pag 133	Da un'onda sinusoidale un'onda quadra
002	pag 136	Mobile acustico bass-reflex
002	pag 139	Due semplici convertitori cc-ac
002	pag 140	Un fonometro dai molteplici usi
002	pag 146	Un vfo per il vostro trasmettitore
002	pag 150	Indicatore di pendenza e accelerazione
002	pag 155	Progetti in sintonia
003	pag 162	Misuratore di campo ultrasensibile
003	pag 172	Numerical and simbolic indicator tubes
003	pag 176	Un utilissimo prova diodi
003	pag 182	Generatore vhf modulato in frequenza
003	pag 186	Amlifono per auto
003	pag 192	Un amplificatore lineare per la trasmissione
003	pag 200	Un vfo per la gamma dei 144 mhz
003	pag 202	Un convertitore per tv estere
003	pag 208	Tutta l'europa nel vostro televisore
003	pag 216	Amplificatore - m25
003	pag 220	Un televisore per ricevere I satelliti metereologici
003	pag 231	Convertitore a fet
003	pag 235	Progetti in sintonia
004	pag 242	Due chiacchiere con I nostri lettori
004	pag 244	Una sonda-wattmetro pe a.f.
004	pag 258	Un avvisatore di prossimità
004	pag 262	Convertitore a fet
004	pag 267	Una police sirene
004	pag 272	Con gli scr le luci psichedeliche
004	pag 284	V.h.f. Receiver
004	pag 294	Come possiamo ascoltare sulle v.h.f.
004	pag 296	100 Watt in questo integrato della rca
004	pag 302	Ek305 amplificatore pluriuso ek305
004	pag 310	Generatore di tremolo per chitarra elettrica
004	pag 313	Progetti in sintonia
005	pag 322	Un termometro a diodo
005	pag 329	Fet + transistor per realizzare una sensibilissima grid-dip
005	pag 337	Corredate il vostro amplificatore con un impianto per luci psichedeliche
005	pag 341	Voltmetro elettronico simmetrico
005	pag 352	Amplificatore hi-fi da 15 watt
005	pag 360	Integrato di bf modello ca3020 della rca
005	pag 366	Sincroflash con fotoresistenza

005	pag 370	Un ros-metro o swr-metre
005	pag 386	Alta potenza e alta fedeltà nell'amplificatore hi-fi modell el309 el309
005	pag 395	Progetti in sintonia
006	pag 402	Accensione elettronica con scr
006	pag 416	Un generatore di af a fet
006	pag 420	Audio miscelatore a 4 canali
006	pag 425	Un oscilloscopio portatile con tubo dg7/32
006	pag 431	L'integrato pa237 della general electric
006	pag 440	Alimentatore stabilizzato da 2 amper con dispositivo di protezione cortocircuiti
006	pag 447	Una resistenza chiamata ntc
006	pag 457	Amplificatore lineare di af da 700 watt
006	pag 468	Audiomax per un modulatore
006	pag 473	L'antenna j per le vhf
006	pag 474	Variatore di velocita' per motorini a corrente continua
006	pag 475	9 Volt dalla rete senza trasformatore
006	pag 475	Alimentatore stabilizzato
006	pag 476	60 Lampi al minuto
006	pag 476	Semplice comparatore di luminosita'
006	pag 477	Vfo ad un transistor
006	pag 478	Ricevitore a superreazione vhf
006	pag 478	Luci psichedeliche per chitarra elettrica
006	pag 479	Un contagiri per la vostra auto
006	pag 480	Alimentatore tutto surplus
006	pag 481	Alimentatore stabilizzato per radioriparazioni
007	pag 482	Ricevitore per le gamme vhf
007	pag 488	Un contasecondi a fet
007	pag 496	Un preamplificatore hi-fi con 4 transistor al silicio
007	pag 508	Generatore a bf a frequenza fissa
007	pag 511	Un transistor chiamato unigunzione
007	pag 522	Compressore-limitatore a mos-fet e a fet per registrazioni perfette
007	pag 529	L'integrato mc1302p della motorola
007	pag 536	Un contagiri ad impulsi per la vostra auto
007	pag 540	Le tv estere si captano con un semplice convertitore
007	pag 549	Progetti in sintonia
007	pag 556	La resistenza ohmica
008	pag 82	Un capacimetro di elevata precisione
008	pag 91	Ricetrasmittitore per I 144 mhz
008	pag 98	Ricetrasmittitore a transistor
008	pag 113	Imparate a realizzare I circuiti stampati
008	pag 122	Realizzatevi un ricevitore panoramico
008	pag 132	Come si puo' intercettare una telefonata
008	pag 136	Come stabilire con un tester se un transistor e' efficiente
008	pag 146	L'integrato pa.246 della general electric
008	pag 153	Convertitore da 12 volt cc a 220 ac
008	pag 154	Microvoltmetro con circuito ua.709
008	pag 155	Reflex reattivo a due transistor
008	pag 156	Alimentatore stabilizzato con assorbimento controllato
008	pag 158	Alimentatore stabilizzato 50 volt 3 amper
008	pag 159	Fotorele' alimentato in alternata
008	pag 160	Semplice alimentatore per radio a transistor
008	pag 160	Amplificatore di bf a transistor da 1 watt
009	pag 162	Amplificatore hi-fi da 20 watt
009	pag 170	Trasmettitore sperimentale per onde corte
009	pag 178	L'integrato pa-222 della general electric
009	pag 182	Provatransistor-provadiodo
009	pag 190	Un semplicissimo provaquarzi
009	pag 194	Antenne per la citizen-band
009	pag 202	Fet il transistor ad effetto di campo
009	pag 208	Un semplice calibratore per contagiri
009	pag 211	Da 12 volt cc a 300/400 volt cc o ca
009	pag 220	Trasmettitore per I 144 mhz

009	pag 225	155 Ug- un diodo della philips sensibile ai raggi ultravioletti
009	pag 231	Ricevere le onde corte sulle onde medie
009	pag 232	Megafono a due transistor
009	pag 233	Luci rotanti
009	pag 233	Ricevitore per principianti
009	pag 234	Ottimo amplificatore af a fet
009	pag 235	Un bfo per ricevere le ssb o cw
009	pag 236	Amplificatore di bf da 1 watt
009	pag 237	Semplice generatore di onde a dente di sega
009	pag 238	Vibrato e super-acuti per chitarra elettrica
009	pag 239	Oscillofono per codice morse
009	pag 240	Temporizzatore transistorizzato
009	pag 240	Metronomo elettronico
009	pag 240	Microamperometro con messa a zero
010	pag 723	Ricetrasmettitore a transistor
010	pag 735	Mobile acustico hi-fi
010	pag 738	Voltmetro elettronico per cc- e ac
010	pag 750	Diodi scr-scs -diac e triac
010	pag 762	Un ua-ua per chitarra elettrica
010	pag 768	Un termostato di precisione
010	pag 772	Filtri crossover per hi-fi
010	pag 786	Ricetrasmettitore per I 144 mhz a 1 valvola
010	pag 794	Vendo - acquisto - cambio
010	pag 795	Progetti in sintonia - campanello magico
010	pag 796	Progetti in sintonia - antenna verticale per I 40 metri
010	pag 797	Progetti in sintonia - amplificatore da 2,5 watt
010	pag 798	Progetti in sintonia - generatore di barre
010	pag 799	Progetti in sintonia - frequenzimetro a lettura diretta
010	pag 800	Progetti in sintonia - oscillatore a 2 fet
010	pag 800	Progetti in sintonia - alimentatore stabilizzato variabile
010	pag 801	Progetti in sintonia - fotoautomatismo.
011	pag 322	Amplificatore bf da 1 watt
011	pag 326	Luci psichedeliche con triac
011	pag 334	Circuiti d'impiego per diodi scr e triac
011	pag 343	Preamplificatore hi-fi a basso voltaggio
011	pag 350	Avvisatore di prossimita'
011	pag 354	Come misurare I millihenry o I microhenry di una bobina
011	pag 357	Gr 64 ricevitore per om occ heat-kit
011	pag 370	Circuiti integrati di bf philips
011	pag 378	Ricetrasmettitori a transistor (4' puntata)
011	pag 392	Condensatori elettrolitici al tantalio
011	pag 397	Carica batteria automatico con scr
011	pag 398	Generatore di reticolo per tv
011	pag 399	Con il vostro convertitore ricevo la russia
011	pag 400	Automatismo con fotoresistenza
012	pag 402	Microspia e modulazione di frequenza el2
012	pag 410	Ricetrasmettitori a transistor (5' puntata)
012	pag 420	Una radiospiacente in fm a 4 transistor
012	pag 426	Un wattmetro per af el4
012	pag 440	Integrati di bf taa.621 e taa.611/b della sgs
012	pag 448	Uno stadio finale di bf da 50 watt
012	pag 454	Un semplice amplificatore da 3-5 watt con l'integrato taa.861 della siemens
012	pag 458	Il filtro a pi.greco nei ricetrasmettitori
012	pag 471	Miscelatore di segnali bf. A 3 entrate
012	pag 472	Alimentatore stabilizzato 50-60 volt 3 amper
012	pag 473	Interruttore di sovraccarico con triac
012	pag 474	Alimentatore stabilizzato da 12 volt 1 amper
012	pag 475	Preamplificatore a basso rumore con bc113-bc114
012	pag 477	Amplificatore da 10 watt con l'integrato taa.300
012	pag 477	Miscelatore di bf a fet
012	pag 479	Semplice trasmettitore da 15 watt
012	pag 479	Luci rotanti

012	pag 480	Preamplificatore di bf con ac151 (ac125)
013	pag 2	Alimentatore stabilizzato variabile da 7 a 40 volt 2 amper
013	pag 8	Il transistester
013	pag 16	Un ricevitore per le gamme vhf el33
013	pag 30	2 Tracce sul vostro oscilloscopio
013	pag 34	1 Oscillografo da 1 a 3 pollici
013	pag 40	Exciter a sfasamento per ssb
013	pag 52	Generatore di ultrasuoni
013	pag 58	Un ricevitore di ultrasuoni
013	pag 65	Sensibilissimo dispositivo d'innesco
013	pag 76	Un semplice interfono
013	pag 76	Amplificatore hi-fi a valvole da 20-25 watt
013	pag 79	Alimentatore con cambio tensione automatico
013	pag 80	Ricevitore in superreazione per vhf
013	pag 80	Semplice radiomicrofono per onde medie
014	pag 82	Parliamo di accensioni elettroniche
014	pag 94	Accensione a scarica capacitiva mod el 45
014	pag 104	Accensione elettronica a scarica capacitiva el 47
014	pag 115	Preamplificatore stereo conb un solo integrato
014	pag 124	Un frequenzimetro a lettura diretta
014	pag 134	Stadio finale hi-fi da 40-50 watt mod el 60
014	pag 142	Ricetrasmettitori a transistor- 6' puntata
014	pag 154	Alimentatore universale
015	pag 162	Ricetrasmettitori a transistor
015	pag 176	Amplificatore da 5 watt
015	pag 184	Come realizzare dei calcolatori digitali
015	pag 194	Contasecondi digitale per uso fotografico
015	pag 198	Contapezzi digitale
015	pag 203	Un signal-tracer con il taa.300
015	pag 210	Preamplificatore hi-fi modello el 55
015	pag 218	Accensione a scarica capacitiva
015	pag 222	Tx5 trasmittitore per la gamma dei 27 mhz
015	pag 237	Controlli di tono sul taa.300
015	pag 238	Amplificatore da 4 watt con il taa.861
015	pag 238	Carrica batteria per le ferro-nichel
015	pag 238	Preamplificatore con due bc 109
015	pag 240	Generatore di barre per tv
016	pag 242	Generatore di onde quadre
016	pag 249	Elettrochoc per applicazioni particolari
016	pag 252	Quando una accensione elettronica non funziona
016	pag 260	Dalla jugoslavia la tv a colori
016	pag 264	Un utile transistor-tester
016	pag 269	Un oscilloscopio a transistor
016	pag 280	Un alimentatore a duplice uscita
016	pag 284	Un semplice provatransistor
016	pag 288	Mobile acustico angolare
016	pag 291	Amplificatore da 100 watt per chitarra
016	pag 300	Indicatore di direzione per moto
016	pag 311	Distorsore per chitarra elettrica
016	pag 313	Dispositivo con trigger di shmitt
016	pag 313	Un semplice miscelatore audio
016	pag 315	Amplificatore finale bf di potenza
016	pag 317	Alimentatore con protezione per cortocircuiti
016	pag 318	Indicatore di massima potenza
016	pag 319	Dispositivo d'innesco con diodi scr
016	pag 320	Luci psichedeliche
017	pag 322	Logiche digitali nand e nor
017	pag 335	Esperienze pratiche con l'integrato sn 7400
017	pag 340	Lampeggiatore di emergenza
017	pag 345	Sensibilissimo fotometro differenziale
017	pag 348	Amplificatore con taa.611/b per cuffie stereo
017	pag 352	Capacimetro di precisione modello el 75
017	pag 364	Tx6 = trasmettitore per I 27 mhz
017	pag 376	Un contasecondi digitale

017	pag 395	Amplificatore di bf da 1,5 watt
017	pag 396	Trasformare un altoparlante in un microfono
017	pag 396	Protezione ai cortocircuiti per l'el40
017	pag 397	Preamplificatore d'antenna per vhf
017	pag 399	Alimentatore stabilizzato per alta tensione
018	pag 402	Provatransistor el 76
018	pag 415	Esaltatore di acuti per chitarra
018	pag 418	Un metronomo
018	pag 422	Antenne accorciate per la c.b.
018	pag 436	Conversioni con logiche nand in or e and
018	pag 443	Alimentatore stabilizzato con protezione a scr
018	pag 452	Termostato con triac
018	pag 458	Millivoltmetro per corrente alternata
018	pag 467	Provacondensatori elettrolitici
018	pag 468	Ricevitore fm con diodo tunnel
018	pag 469	Avvisatore di posta
018	pag 469	Antifurto a scr
018	pag 470	Fotorivelatore
018	pag 471	Trasmettitore in fm
019	pag 323	Costruitevi un orologio digitale
019	pag 343	Prova fet e unigunzione
019	pag 347	Un ozonizzatore per la vostra auto
019	pag 352	Un amplificatore da 6 watt con l'integrato sn 76013n
019	pag 361	Un dado elettronico
019	pag 366	Luci psichedeliche per auto
019	pag 370	5 Volt stabilizzati per le logiche
019	pag 374	Ricetrasmettitori a transistor (9' puntata)
019	pag 383	Alimentatore stabilizzato 160 volt per valvole digitali
019	pag 397	Sirena elettronica
019	pag 398	Modifiche sull'amplificatore lineare del n.3
019	pag 398	Semplice radiomicrofono in fm
019	pag 399	Amplificatore vhf
019	pag 399	Contasecondi a due transistor
020	pag 2	Preamplificatore hi-fi modello el77
020	pag 8	Variatore di tensione in alternata
020	pag 14	Un alimentatore stabilizzato con l'integrato l.123
020	pag 22	Antenna verticale per la cb
020	pag 26	Tx7 per la gamma dei 144 mhz
020	pag 38	El65 amplificatore hi-fi da 30 watt
020	pag 48	1 Hertz per pilotare circuiti logici digitali
020	pag 55	Luce di emergenza
020	pag 57	Amplificatore hi-fi da 30 watt
020	pag 59	Sonnifero a rumore bianco
020	pag 59	Sistema di antifurto a scr
020	pag 61	Sirena elettronica per usi vari
020	pag 63	Integrati ttl e loro equivalenze
021	pag 82	Un tergilavoro automatico per la vostra auto
021	pag 92	Una antenna direttiva per I 144 mhz
021	pag 96	Variatore automatico di luminosita
021	pag 104	Preamplificatore d'antenna per I 144 mhz
021	pag 110	Un utile auto-blinker
021	pag 116	I piu' comuni difetti di un orologio digitale
021	pag 124	Un carica batteria automatico
021	pag 132	Luci psichedeliche mod el 101
021	pag 146	Che diodo e' chiedetelo a questo provadiodi
022	pag 162	Sveglia elettronica per orologi digitali
022	pag 174	Mobile acustico bass-reflex
022	pag 180	Distorsore per chitarra elettrica
022	pag 187	Generatore di ozono per uso domestico
022	pag 191	Un doppia traccia per il vostro oscilloscopio
022	pag 200	Un perfezionato antifurto per auto
022	pag 210	Un wattmetro di bf
022	pag 221	Oscillatore variabile di bf ad integrato
022	pag 234	Generatore di impulso singolo

022	pag 235	Prova diodi triac e scr
022	pag 235	Generatore di denti di sega con integrato taa 320
022	pag 237	Frequenzimetro a lettura diretta
022	pag 238	Avvisatore a diverse tonalita'
022	pag 239	Amplificatore a guadagno unitario ad alta impedenza
022	pag 239	Temporizzatore a ciclo continuo
023	pag 242	Spinterogeno a transistor
023	pag 248	Alimentatore stabilizzato professionale 4-6 amper
023	pag 264	Duplicare triplicare quadruplicare una tensione
023	pag 272	Facili esperienze con gli scr
023	pag 288	Supereterodina per I 27 mhz
023	pag 302	Distorsore underground per chitarra elettrica
023	pag 308	Licenza speciale per I 144 mhz
023	pag 310	Stabilizzatore di tensione con scr e senza trasformatore
023	pag 314	Ricetrasmettitore tx7 per I 144 mhz
024	pag 323	Un contagiri digitale per la vostra auto
024	pag 340	Un semplice e sensibile cercametalli
024	pag 354	Amplificatore lineare di af per I 27 mhz
024	pag 362	Un ottimo preamplificatore hi-fi
024	pag 368	200 Watt di bf in hi-fi
024	pag 378	Alimentatore stabilizzato in alternata
024	pag 384	5 9 12 15 Volt con 1 solo integrato
024	pag 393	Oscillatore a 1 mhz per apparati digitali
024	pag 393	Semplice convertitore cc/ac da 15-20 watt
024	pag 394	Ricevitore vhf
024	pag 395	Alimentatore stabilizzato fisso da 36 volt 1 amper
025	pag 402	Un semplice vfo per l'rx27
025	pag 408	Semplice e preciso fototachimetro
025	pag 413	Con 12 volt cc, 220 volt in alternata a 50 hz
025	pag 420	Accensioni elettroniche
025	pag 434	Accensione elettronica a scarica catodica
025	pag 448	Convertitori per accensioni elettroniche
025	pag 455	Un moderno circuito di lampade ruotanti
025	pag 462	Alimentatore da 10 amper con scr
026	pag 482	Flash stroboscopico con diodo scr
026	pag 491	Filtro elettronico
026	pag 492	Un brak-down per transistor
026	pag 501	Uno squelch per il ricevitore rx 27
026	pag 507	Un tx da 14-15 watt per la cb
026	pag 521	Circuiti stampati per contatori
026	pag 527	Interruttori elettronici per uso digitale
026	pag 539	Impianto di luci psiche-rotative
026	pag 549	Semplice ponte per misure di capacita'
026	pag 550	Megafono elettrico
026	pag 551	Luci stroboscopiche
026	pag 551	Ricevitore per radio comando
026	pag 553	Trasmettitore per I 27 mhz
026	pag 555	Preamplificatore hi-fi
026	pag 555	Fusibili luminosi
026	pag 556	Amplificatore da 10 watt con l'integrato mcc 8020
027	pag 562	Regolatore di temperatura
027	pag 569	Compilate la schedina del totocalcio con gli integrati digitali
027	pag 576	Distorsore professionale per chitarra
027	pag 584	Oscillatore a 2 toni
027	pag 592	Oscillatore a quarzo da 1 mhz
027	pag 599	Modulatore per tx15
027	pag 608	Frequenzimetro digitale serie over-matic
028	pag 642	Millivoltmetro elettronico con fet duale
028	pag 654	Microtrasmettitore in fm
028	pag 663	Un diveryente dado digitale
028	pag 670	Due misuratori di onde stazionarie
028	pag 685	Frequenzimetro digitale serie over-matic (20 parte)
028	pag 698	Una sonda per integrati digitali

028	pag 702	Contasecondi con transistor unigiuizione
028	pag 706	I lettori ci chiedono - consulenza
028	pag 712	Vendo - acquisto - cambio
028	pag 716	Progetti in sintonia - ricevitore per I 27 mhz
028	pag 716	Progetti in sintonia - relè fonico
028	pag 717	Progetti in sintonia - equalizzatore per testine magnetiche
028	pag 718	Progetti in sintonia - multivibratore con circuiti nand-ttl
028	pag 719	Progetti in sintonia - amplificatore da 2 watt pluriuso
028	pag 720	Progetti in sintonia - variatore di velocità per motorini
029	pag 722	Un lotto digitale
029	pag 730	Quando un trasmettitore non vuole erogare potenza
029	pag 749	Per capire nad-and-or ecc. Realizzate questo simulatore digitale
029	pag 761	Un preciso contatempo digitale
029	pag 776	Rtx1 ricetrasmettitore da 1,5 watt per la citizen-band
029	pag 788	Reostato elettronico
029	pag 795	Modifiche per rx27
030	pag 2	Amplificatore con integrato tba 800
030	pag 10	Le decodifiche digitali
030	pag 28	Preamplificatore professionale hi-fi
030	pag 37	Un provariflessi digitale
030	pag 42	Temporizzatore con diodo triac
030	pag 48	Un alimentatore stabilizzato 9-20 volt 8 amper
030	pag 56	Interruttore crepuscolare lx88
030	pag 63	Errata corrigé per I numeri 28 e 29
030	pag 64	Radiomicrofono in fm
030	pag 65	Rele' a comando magnetico
030	pag 66	Alimentatore stabilizzato 40-70 volt 2-3 amper
030	pag 67	Oscillatore unigiuizione per bassissime frequenze
030	pag 67	Sensibile amplificatore telefonico
030	pag 68	Generatore di nota a resistenza-capacita'
030	pag 69	Oscillatore a quarzo per frequenze basse
030	pag 70	Alimentatore ad inversione di polarita'
030	pag 71	Amplificatore di bf ad elevata impedenza d'ingresso
030	pag 72	Condensatore variabile con 4 transistor
030	pag 73	Fotorele' molto sensibile
030	pag 74	Preamplificatore equalizzato di riproduzione per registratori a nastro
031	pag 82	Visualizzatore numerico per oscilloscopio
031	pag 96	Alimentatore stabilizzato con l.123
031	pag 104	Semplice ricevitore per onde medie
031	pag 108	Simplex il ricevitore per la cb
031	pag 114	Un semplice prova triac e scr
031	pag 120	Alimentatore per tx e rx
031	pag 126	Divisori digitali
031	pag 130	Costruitevi un varilight con diodo triac
031	pag 134	Lampeggiatore di emergenza
031	pag 137	Un termometro a lettura diretta
031	pag 142	Generatore variabile per ua-ua tremolo e vibrato
031	pag 150	Per ricevere la tv jugoslavia
031	pag 151	Come accendere con 12 volt una lampada fluorescente da 6 watt
031	pag 152	Semplice astabile con il sn 7400
031	pag 152	Fotorele' molto sensibile con circuito temporizzatore
031	pag 154	Semplice alimentatore con protezione ai cortocircuiti
032	pag 162	Uno strumento per misurare la distorsione in bf
032	pag 175	Flip-flop a tensione di rete 220 volt ac
032	pag 180	Un antifurto per auto
032	pag 192	Indicatore di polarita' cc e ac
032	pag 197	Emiter coupled-oscillator
032	pag 204	Un carica batteria superautomatico
032	pag 214	Così si calcolano I trasformatori di alimentazione
033	pag 242	Un tx in fm sui 145 mhz
033	pag 256	Commutatore elettronico per rx e tx
033	pag 260	Alimentatore stabilizzato in alternata per 220 volt

033	pag 274	Lineare di potenza per 145 mhz
033	pag 283	Ripetitori fm per I 145 mhz
033	pag 288	Alimentatore duale con tracking a circuiti integrati
033	pag 298	Come sensibilizzare I ricevitori cb poco sensibili
033	pag 302	Due diodi led per calcolare il giusto tempo di esposizione delle vostre stampe
033	pag 310	Un interfono con un solo integrato
033	pag 311	Automatismo per chiamata cb
033	pag 312	Preamplificatore stereo per fonovaglia
033	pag 313	Semplice ricevitore reflex a due transistor
033	pag 314	Calibriamo il nostro oscilloscopio
033	pag 315	Un distorsore per chitarra
033	pag 316	Temporizzatore con unigunzione ed scr
033	pag 316	Un signal-tracer e un multivibratore per riparazioni radio
033	pag 317	Temporizzazioni a transistor
034	pag 322	Preamplificatore stereo serie deluxe
034	pag 339	Timer fotografico con l'integrato ne.555
034	pag 344	Semplice alimentatore duale 15 + 15
034	pag 350	Orologio miniaturizzato con display
034	pag 367	Un amplificatore da 5 watt con l'integrato
034	pag 372	Voltohmetro digitale
034	pag 399	Errata corrige n' 31-32-33
035-6	pag 402	La vostra calcolatrice digitale
035-6	pag 426	Alimentatore da 10-15 volt con darlington
035-6	pag 432	Amplificatore hi-fi da 40 watt
035-6	pag 440	Un indicatore di livello logico
035-6	pag 448	Circuiti di oscillatori a quarzo
035-6	pag 462	Preamplificatore-compressore per tx
035-6	pag 470	Il provatutto
035-6	pag 474	Alimentatore con ritardo
035-6	pag 478	Riverbero- lx 120
035-6	pag 488	Voltohmetro digitale (2' parte)
037	pag 2	Amplificatore hi-fi da 15 watt
037	pag 8	Oscillatore termostabilizzato a quarzo
037	pag 18	Preamplificatore a guadagno variabile
037	pag 24	Come riparare un orologio con integrato c-mos
037	pag 28	Semplici circuiti con l'integrato ne.555
037	pag 41	Un automatismo per le luci di posizione
037	pag 45	Due termometri a diodi
037	pag 54	Ricevitore bi-gamma 27-144 mhz per radioamatore
037	pag 79	Errata corrige n' 35-36
038-9	pag 82	Esposimetro con temporizzatore
038-9	pag 93	Alimentatore da 0 a 25 volt- 2 amper
038-9	pag 102	Un lineare per I 27 mhz a transistor
038-9	pag 116	Un puntale ad alta imedenza
038-9	pag 121	Uno stereo da 2 + 2 watt
038-9	pag 128	Un coil-tester
038-9	pag 134	Stadio bf-af da 50 mhz
038-9	pag 149	Preamplificatore d'antenna a mos-fet per I 144 mhz
038-9	pag 154	Uno sweep per tarare le m.f.
038-9	pag 162	Per tarare la mf di un ricevitore con lo sweep
038-9	pag 167	Millivoltmetro ohmetro elettronico
038-9	pag 177	Ping-pong digitale
038-9	pag 188	Un amplificatore lineare cb da 300 watt
038-9	pag 197	Un display-gigante
040-1	pag 210	Preamplificatori stereo hi-fi con integrati sn 76131
040-1	pag 228	Contagiri per auto con integrato sn 74121
040-1	pag 236	Controllo automatico per carica batteria
040-1	pag 244	Amplificatore modello(da 60 watt con transistor darlington)lx 139
040-1	pag 259	Alimentatore stabilizzato da 1,2-30 volt 2 amper
040-1	pag 266	Filtri cross-over per casse hi-fi
040-1	pag 278	4 Preamplificatori con 1 solo transistor
040-1	pag 284	Un perfetto traccia curve mod lx 130

040-1 pag 306 Un vfo con 1 fet + 1 transistor per I 27 mhz  
040-1 pag 312 Sirena elettronica con sn 7404  
040-1 pag 316 Vento elettronico  
040-1 pag 317 Generatore di rumore bf  
040-1 pag 317 Generatore di denti di sega  
040-1 pag 318 Circuito di allarme  
040-1 pag 319 Conta secondi per camera oscura  
040-1 pag 319 Amplificatori con il tba 800  
040-1 pag 321 Calendario digitale  
040-1 pag 323 Semplice rele' a combinazione  
040-1 pag 324 Luci psico-rotative  
040-1 pag 325 Pulsantiera per rischiatutto  
040-1 pag 327 Errata corrigere  
042-3 pag 338 L'accensione catodica in formula sport  
042-3 pag 362 Oscillatore af a 10,7 mhz in fm  
042-3 pag 368 Un compressore ad elevata sensibilita'  
042-3 pag 378 Un prescaler da 500 mhz  
042-3 pag 393 Level-meter con 16 led  
042-3 pag 400 Un hi-fi stereo per la vostra cuffia  
042-3 pag 412 Un generatore di forme d'onda  
042-3 pag 438 Un vfo multigamma a conversione  
042-3 pag 456 Come usare il tracciaccurve misure pratiche sui transistor  
042-3 pag 471 Errata corrigere n' 37-38-39-40-41  
044 pag 146 Una sirena all'italiana  
044 pag 152 Roulette digitale  
044 pag 164 Pre-stereo low-noise per nastro magnetico  
044 pag 171 Un prova quarzi con integrato ttl  
044 pag 176 Varilight per lampade fluorescenti  
044 pag 180 Interruttore crepuscolare  
044 pag 184 Luci psichedeliche lx 162  
044 pag 198 Un semplice antifurto con integrati cmos  
044 pag 204 Realizzatevi un equalizzatore d'ambiente  
044 pag 216 Mixer mono-stereo  
045-6 pag 242 Amplificatore da 4,5 watt lx 167  
045-6 pag 248 Un antifurto per casa  
045-6 pag 260 Un super-ricevitore cb  
045-6 pag 275 Errata corrigere  
045-6 pag 278 Un capacimetro da 1 pf a 100 mf  
045-6 pag 292 Npn + pnp = preamplificatore  
045-6 pag 296 Un oscilloscopio da 10-15 mhz in kit  
045-6 pag 324 Un orologio con sveglia  
045-6 pag 330 Un 20 watt in darlington  
045-6 pag 350 Come usare il tracciaccurve  
045-6 pag 370 Un visualizzatore per rx-tx  
047 pag 402 Un trasmettitore per I 27 mhz  
047 pag 430 Alimentatore per il tx21  
047 pag 435 Sonda di carico per a.f.  
047 pag 438 Un convertitore cb onde medie  
047 pag 446 Un generatore di tremolo  
047 pag 450 Termostato con ne.555  
047 pag 458 Visualizzatore per rx-tx  
047 pag 483 Protezione elettronica per casse acustiche  
048 pag 498 Sintonizzatore in fm con decoder stereo lx193  
048 pag 512 Un preciso contatempo per piste lx203  
048 pag 518 Quanti millisecondi per 1 giro? Lx205  
048 pag 522 1500 o 1838,6 giri al minuto? Lx208  
048 pag 529 Per misurare I tempi degli otturatori lx204  
048 pag 532 Un amplificatore da 80 watt lx174  
048 pag 544 Come usare il tracciaccurve prove su scr e triac  
048 pag 551 Prescaler da 250-260 mhz per visualizzatore lx182  
048 pag 556 Un vox completo di antivox lx195  
048 pag 565 Pro-memoria per auto lx129  
048 pag 572 Cross-over elettronico lx202  
048 pag 580 Un alimentatore per cb lx113

048 pag 588 Generatore di rumore bianco lx158  
049 pag 2 Termometro luminoso a diodi led lx199  
049 pag 12 Per capire I flip-flop set/reset  
049 pag 26 Un regolatore a commutazione lx213  
049 pag 34 Piu' sensibilita' sulla fm con un mosfet lx220  
049 pag 44 Segnalatore di fughe di gas  
049 pag 52 Biostimolatore a ioni negativi lx218  
049 pag 60 Contagiri a diodi led con uaa180 lx214  
049 pag 70 Un generatore di barre per tv lx187  
049 pag 86 Uso del tracciacurve prove sui diodi  
049 pag 94 Errata corrige n' 45-46-47-48  
050-1 pag 88 Qualsiasi oscilloscopio da 10-15 mhz diventera' per voi un valido doppiatraccia  
050-1 pag 113 Come stagnare sui circuiti stampati  
050-1 pag 127 Sintonia luminosa per il sintonizzatore fm  
050-1 pag 136 Un mobile e un alimentatore per il sintonizzatore fm lx193  
050-1 pag 141 Oscillatore da 455 khz modulato in ampiezza  
050-1 pag 148 I glip-flop tipo d e d-latch  
050-1 pag 160 Telequiz a display  
050-1 pag 168 L'orologio lx181 con nixie piatta  
050-1 pag 176 Un sensore per accendere la luce  
050-1 pag 184 Trasmettitore in fm per emittenti private sulla gamma 88-108 mhz  
050-1 pag 218 Preamplificatore con due npn  
050-1 pag 222 Un rele' pilotato da integrati ttl  
050-1 pag 228 Un divisore programmabile con mk 5009  
050-1 pag 240 I mosfet di potenza  
052-3 pag 258 Un lineare da 55-60 watt per le gamme 88-108 mhz e 145-146 mhz  
052-3 pag 268 Vedere I pf. E I mf. Con un capacitometro digitale  
052-3 pag 285 Svegliamoci a suon di musica  
052-3 pag 290 Due alimentatori per tx fm (18v 3 a)-(18v 0,5a)-(12v 1a)  
052-3 pag 298 20 Watt hi-fi in classe a con I mosfet di potenza  
052-3 pag 310 Un misuratore si swr  
052-3 pag 316 Doppio cronometro sportivo  
052-3 pag 332 Due sonde di carico per af  
052-3 pag 344 Contagiri digitale per auto  
052-3 pag 358 Note tecniche per tarare un trasmettitore in fm per emittenti private  
052-3 pag 382 Consigli utili e errata corrige  
054-5 pag 386 Come un tester diventa un frequenzimetro  
054-5 pag 394 Tastiera digitale telefonica  
054-5 pag 406 Un salvamulte  
054-5 pag 418 Alimentatore per lineare da 50-60 watt  
054-5 pag 424 Un preamplificatore compressore microfonico  
054-5 pag 432 Iniettore di segnali ttl  
054-5 pag 438 Due amplificatori con il tda 2020  
054-5 pag 446 Un fadder per radio libere  
054-5 pag 455 50 Hertz con un quarzo  
054-5 pag 460 Generatore di ritmi  
054-5 pag 484 Doppio alimentatore per generatore ritmi  
054-5 pag 490 Antifurto a raggi invisibili  
054-5 pag 500 Temporizzatore ciclico proporzionale  
056-7 pag 2 Bloccate la teleselezione del vostro telefono  
056-7 pag 12 Indicatore di accordo per lx193 sinto-fm  
056-7 pag 18 Encoder per trasmettere in stereo  
056-7 pag 46 Per impiegare un encoder nel vostro trasmettitore in fm per radio libere  
056-7 pag 50 Frequenzimetro digitale a 7 cifre  
056-7 pag 70 Indicatore di livello stereo con uaa180  
056-7 pag 78 Da un oscilloscopio mono un quattro tracce  
056-7 pag 94 Un alimentatore per integrati ttl  
056-7 pag 102 Moderne luci psichedeliche  
056-7 pag 114 Questi indecifrabiili diodi zener  
056-7 pag 122 Errata corrige per I numeri 52-53 54-55

058-9 pag 130 Ti dico se la tua batteria è carica  
 058-9 pag 136 Impedenzimento a lettura diretta  
 058-9 pag 152 Amplificatore bf da 70-80 watt  
 058-9 pag 162 Eliminate ogni traccia di rnzio dal vostro amplificatore  
 058-9 pag 176 Con 6 diodi led ti identifico ogni semiconduttore  
 058-9 pag 190 Generatore di frequenze campione  
 058-9 pag 211 Come realizzare un cu-cu elettronico  
 058-9 pag 216 Un alimentatore a resistenza negativa  
 058-9 pag 224 La legge di ohm  
 058-9 pag 234 Contagiri a infrarosso  
 058-9 pag 244 Un po' Di londra a casa vostra  
 058-9 pag 252 Errata corrige per il n. 56/57  
 060-1 pag 258 Togliete le armoniche dalla vostra antenna  
 060-1 pag 296 Vu-meter lineare in db  
 060-1 pag 304 Tv e rx-fm o 144 mhz  
 060-1 pag 310 Preamplificatore per frequenzimetro  
 060-1 pag 330 Flash stroboscopico  
 060-1 pag 340 Costruitevi il vostro organo elettronico  
 060-1 pag 372 Radiomicrofono in fm  
 060-1 pag 374 Oscillatore a quarzo con uniguizione  
 060-1 pag 375 Un rele' a tocco  
 060-1 pag 376 Generatore di onde triangolari  
 060-1 pag 378 Filtro antidiisturbo per orologi digitali  
 060-1 pag 379 Un termometro per transistor  
 060-1 pag 380 Controllo di velocita' per motorini giradisco  
 060-1 pag 381 Un generatore di alta tensione  
 060-1 pag 382 Luci psichedeliche ultraeconomiche  
 060-1 pag 383 Preamplificatore per auricolari magnetici  
 060-1 pag 384 Oscillatore binota per allarme  
 062 pag 2 Leggete la frequenza sulla quale siete sintonizzati lx308/309  
 062 pag 14 Un economico oscillatore di bf lx304  
 062 pag 24 Per gli amanti dell'alta fedelta' un preamplificatore super  
     stereo lx300/301  
 062 pag 50 Telecomando in-off per usi vari lx273  
 062 pag 56 Un contasecondi con conteggio alla rovescia lx290/291  
 062 pag 72 Un radiocomando proporzionale a 8 canali lx900  
 062 pag 110 Una serratura digitale lx287  
 062 pag 122 Automatismo per cisterne  
 062 pag 124 Interruttore crepuscolare  
 062 pag 126 Un semplice grip-dip  
 062 pag 128 Amplificatore di bf con il ua708  
 062 pag 129 Un controllo di toni  
 063 pag 514 Un sintonizzatore per onde medie lx305  
 063 pag 527 Un amplificatore per auto e per casa lx310  
 063 pag 534 Un sensibile cercametalli lx312  
 063 pag 550 Amplificatore hihg-power da 200 watt lx314-315 e relativo  
     alimentatore  
 063 pag 570 Accidenti come scotta questo transistor  
 063 pag 604 Tavole per il calcolo delle alette  
 063 pag 616 Un semplice voltmetro digitale a 3 cifre lx317  
 063 pag 628 Oscillatore a 72 mhz in 5' armonica  
 063 pag 629 Alimentatore 5 volt con avvisatore di sovraccarico  
 063 pag 632 Un semplice synthetizer per chitarra elettrica  
 063 pag 633 Convertitore da onde quadre a triangolari  
 063 pag 634 Errata corrige per I nn 58-59-60-61-62  
 064 pag 2 Un compander per migliorare un'audizione hi-fi lx319  
 064 pag 12 Auto blinker con ne555 lx323  
 064 pag 16 Frequenzimetro a 4 cifre da 1 mhz lx306 307  
 064 pag 30 Un semplice metronomo elettronico lx324  
 064 pag 34 Un bfo per ascoltare ls ssb e la cw lx325  
 064 pag 40 Convertite qualsiasi tensione in frequenza lx316  
 064 pag 54 Oscillatore 10 mhz 1 mhz termostatato lx318  
 064 pag 62 Oscillatore a quarzo per 50 hz lx322  
 064 pag 66 Un frequenzimetro over-matic diventa capacimetro lx326

064 pag 74 Carica accumulatori per radiocomando  
064 pag 78 Gioco per tv a colori lx320 321  
064 pag 90 Flip-flop microfonico lx329  
064 pag 95 Luci di cortesia per auto lx283  
064 pag 98 Carica batteria automatico lx327  
064 pag 108 Rele' microfonico  
064 pag 110 Interfono automatico  
064 pag 112 Un termostato per usi vari  
064 pag 114 Indicatore di livello dei liquidi  
064 pag 115 Luxmetro  
064 pag 116 Le errata-corrigi di tutti I progetti pubblicati  
065 pag 130 Comando automatico per tergicristallo lx328  
065 pag 137 Filtro di bf per migliorare la ricezione lx311  
065 pag 142 Alimentatore stabilizzato 5-30 volt 3 amper lx332  
065 pag 150 Queste misteriose memorie chiamate prom-rom-ram oppure eprom  
065 pag 178 Riduttore di tensione per corrente continua lx331  
065 pag 182 Lineare cb da 40-50 watt lx335  
065 pag 194 Con una prom una slot machine lx336  
065 pag 210 Telai contatori a display  
065 pag 210 Telaio a 3 display lx333  
065 pag 215 Telaio a 4 display lx334  
065 pag 216 Telaio a 4 display in multiplexer lx344  
065 pag 223 Telaio a 7 display in multiplexer lx347  
065 pag 230 Trasmettitore a raggi infrarossi lx337  
065 pag 234 Ricevitore per raggi infrarossi lx338  
065 pag 240 Luci stroboscopiche economiche  
065 pag 242 Un temporizzatore a 3 transistor  
065 pag 243 Capacimetro analogico  
065 pag 245 Un amplificatore d'uscita per generatore di bf  
065 pag 247 Semplice miscelatore stereo per 2 entrate  
065 pag 250 Oscillatore a quarzo a 455 khz  
065 pag 251 Testa o croce  
065 pag 252 Errata corrigi per I progetti apparsi sui nn 63 64  
066 pag 258 Nel regno delle micro-onde  
066 pag 276 Termometro analogoco da 0-70 gradi lx339  
066 pag 282 Ricetrasmettitore in fm sui 10 ghz lx346  
066 pag 301 Trasmettitore on-off per radiocomando lx348  
066 pag 308 Ricevitore a 3 canali per radiocomando lx349  
066 pag 316 Due antenne per I 10 ghz  
066 pag 326 Circuito pilota per contatori a dosplay lx345  
066 pag 341 Preamplificatore digitale da 50-60 mhz lx350  
066 pag 348 Per ascoltare le note che non avete mai potuto ascoltare  
lx341-342  
066 pag 360 Oscillatore af modulato in am-fm lx351  
066 pag 372 Interruttore sensitivo temporizzato  
066 pag 373 Interruttore temporizzato  
066 pag 374 Ti trasformo un frequenzimetro in capacimetro  
066 pag 376 Carica batteria automatico per batteria al nichel cadmio  
066 pag 377 Luci in successione  
066 pag 379 Alimentatore stabilizzato 3-26 volt 5 amper  
066 pag 380 Foto e tattocomando per registratore  
067 pag 2 Microspia in fm lx359  
067 pag 8 Un lineare in fm da 200 watt atransistor lx 352  
067 pag 20 Alimentatore da 15 a 25 volt 20 amper lx353  
067 pag 28 Una memoria che si ricorda 32 numeri telefonici lx362/363  
067 pag 53 Come si programma una prom per telefono  
067 pag 64 Sonda logica per integrati c/mos lx356  
067 pag 70 Tester digitale economico a display lx360/361  
067 pag 86 Il linguaggio dei computer  
067 pag 112 Modifiche per amplificatore d'uscita generatori bbf  
067 pag 113 Un dado elettronico  
067 pag 115 Distorsore per chitarra  
067 pag 117 Semplice antifurto con scr  
067 pag 117 Prova-riflessi a diodi led

067 pag 119 Temporizzatore o lampeggiatore  
067 pag 121 Lampeggiatore telefonico  
067 pag 122 Indicatore di livello d'uscita  
067 pag 124 Circuito di apertura e chiusura garage-cancelli  
067 pag 126 Protezione per inversione di polarita'  
068 pag 130 Frequenzimetro digitale da 500 mhz lx 358  
068 pag 164 Un termometro digitale da -40'c a +110'c lx 367  
068 pag 170 Temporizzatore variabile con ne555 lx365  
068 pag 176 Una frequenza campione con due fet lx366  
068 pag 182 Ancora sui 10 gigahertz  
068 pag 192 Preamplificatore per cavita' da 10 ghz lx368  
068 pag 200 Equalizzatore grafico hi-fi lx355  
068 pag 220 Micro-computer lx381-382-383-384  
068 pag 237 Voltmetro con memoria  
068 pag 238 Vfo in fm per I 100 mhz  
068 pag 239 Antifurto con integrati c/mos  
068 pag 242 Indicatore di carica per batteria  
068 pag 243 Temporizzatore con ua741  
068 pag 244 Sonda logica con iniettore di segnali  
068 pag 245 Errata corrige per I progetti apparsi sui nn 66 67  
069 pag 258 Distorsore duplicatore per chitarra elettrica lx375  
069 pag 264 Ohmetro digitale da laboratorio lx364  
069 pag 281 Un alimentatore per microcomputer z80 lx380  
069 pag 287 Un controllo di loudness lx370  
069 pag 290 Preamplificatore d'antenna per cb lx376  
069 pag 294 Circuito di commutazione per ricetrasmettitore lx378  
069 pag 298 Amplificatore da 15 watt per auto lx371  
069 pag 305 Un economico tracciacurve lx369  
069 pag 316 Temporizzatore da 1 secondo a 27 ore  
069 pag 324 Un integrato per proteggere le vostre casse lx372  
069 pag 332 Microcomputer z80  
069 pag 340 I registri dellacpu  
069 pag 342 Ed ora impariamo ad usarlo  
069 pag 344 Scrivere nella memoria ram  
069 pag 351 Come correggere un errore  
069 pag 352 Per accedere ai registri della cpu  
069 pag 354 La tabella dei mnemonici  
069 pag 366 Variatore automatico di luminosita' lx379  
069 pag 375 Doppia sonda per integrati ttl  
069 pag 376 Rivelatore di picco per registratori e radio private  
069 pag 377 Alimentatore per trenini in corrente continua  
069 pag 378 Errata corrige per I progetti apparsi sui nn 67 68  
070 pag 386 Che impedenza ha la mia antenna? Lx340  
070 pag 396 Alimentatore da 0-20 volt 7-8 amper lx343  
070 pag 406 Come consumare meno benzina lx374  
070 pag 420 Un controllo di presenza lx396  
070 pag 424 Sintonizzatore fm professionale lx400  
070 pag 438 Variatore di velocita' per trenini lx397  
070 pag 444 Allarme per stufe a gas lx398  
070 pag 448 Preamplificatore d'antenna per la gamma dei 144-146 mhz  
lx377  
070 pag 462 Sintonia automatica per sinto-fm lx401/402  
070 pag 482 Interfaccia cassette per il nostro microcomputer z80 lx385  
070 pag 502 Scheda espansione memoria ram da 8 k lx386  
071 pag 2 Frequenzimetro analogico per bf  
071 pag 10 Un corista per accordare una chitarra  
071 pag 16 Preamplificatore stereo per pick-up e micro  
071 pag 22 Alimentatore duale 15+15 volt  
071 pag 27 Un controllo di toni a 3 vie  
071 pag 34 Amplificatore stereo hi-fi per cuffia  
071 pag 40 Come ricevere con un'antenna cb in am/fm in autoradio  
071 pag 44 Un generatore di rumore bianco-rosa  
071 pag 50 Vu-meter stereo luminoso a v  
071 pag 56 Realizzatevi questo psico-video

071	pag 64	Un generatore di reticolo tv
071	pag 70	Alla scoperta del monitor
071	pag 76	Wattmetro digitale per af
071	pag 94	Divertitevi con il nostro microcomputer
071	pag 108	Il vostro magazzino dentro il microcomputer
071	pag 126	Errata corrigé
072	pag 2	200 Canali sul vostro tv
072	pag 20	Vettorscope per segnali di bf-stereo
072	pag 29	Un semplice prova-zener
072	pag 36	Tutte le emittenti tv private in casa vostra
072	pag 41	Programma per far ruotare una frase sul display
072	pag 44	Tastiera alfanumerica per microcomputer
072	pag 50	Antifurto a microonde
072	pag 64	Ricetrasmettitore per I 10 ghz
072	pag 107	Semplice preamplificatore compressore per microfono
072	pag 110	Stampante per microcomputer
072	pag 116	Prova transistor e diodi in diretta
072	pag 123	Semplice antifurto per abitazione
072	pag 124	Modifiche per l'accensione lx374
072	pag 126	Adattatore per tensione duale
072	pag 128	Simulatore digitale
073	pag 2	Preamplificatore d'antenna om-oc lx431
073	pag 6	Un frequenzimetro da 270 mhz con nixie verdi lx434
073	pag 23	Tremolo per chitarristi lx430
073	pag 28	Oscillatore di bf con integrato tba810 lx435
073	pag 38	Una interfaccia video per microcomputer lx388
073	pag 52	Trasformatori universali
073	pag 58	Un signal-tracer lx432-433
073	pag 65	Bongo elettronico con due ua741 lx429
073	pag 70	Monitor video da 12'' per microcimputer
073	pag 86	Interfaccia per stampante lx389
073	pag 98	Interprete basic bilingue da 5,5k
073	pag 115	Un elettroshock come antifurto lx436
073	pag 118	Modifiche per migliorare nostri progetti
073	pag 120	Progetti sintonia
074	pag 2	Ricevitore in superreazione per vhf lx441
074	pag 10	Timer digitale per uso fotografico lx447
074	pag 18	Un sensore ad effetto di hall lx442-443
074	pag 28	Termostato di alta precisione lx438
074	pag 36	Un integrato tutto suono e tutto rumore
074	pag 45	Un preamplificatore fm per auto lx416
074	pag 49	Un integrato che cinguetta lx452
074	pag 52	Locomotiva a vapore con fischio lx448
074	pag 56	Un sn76477 per gare automobilistiche lx451
074	pag 60	Orologio sveglia lx439
074	pag 72	1000 Giochi per il vostro yv a colori lx446-447
074	pag 98	Suoni spaziali e carillon lx453
074	pag 102	Un semplice organo elettronico lx450
074	pag 106	Come scelriere in microcomputer
074	pag 112	Come utilizzare il basic
074	pag 123	Progetti in sintonia
075	pag 2	Un esposimetro automatico per ingranditori lx456
075	pag 10	Telecomando a quattro canali lx458a/b
075	pag 20	Programmatore di eprom per z80 lx394-395
075	pag 42	Un semplice rele' fonico lx457
075	pag 48	Cancelletto di memorie eprom
075	pag 54	Ti accendo la radio a 1000 km di distanza lx460
075	pag 74	Filtro dinamico di rumore lx454
075	pag 82	Ricarichiamo le nichel-cadmio lx459
075	pag 100	Interfaccia per floppy-disk lx390
076	pag 2	Ricevitore vhf per la gamma 110-190 mhz in fm lx467
076	pag 14	24 Motivi nel vostro campanello lx464
076	pag 22	Un interfono per motociclisti lx465
076	pag 28	Quello che occorre sapere sui floppy-disk

076 pag 42 Alimentatore per floppy-disk lx391  
076 pag 46 Misurare l'impedenza di un altoparlante lx455  
076 pag 55 Collegamento con la stampante epson  
076 pag 58 Chiave elettronica per antifurto lx463  
076 pag 66 Un organo elettronico per tutti lx461-462  
076 pag 87 Vedere 160 mhz con un oscilloscopio da 10 mhz lx466  
076 pag 96 Un radar per proteggere la vostra casa lx468  
076 pag 108 Memoria dinamica da 32k per micro z80 lx392  
076 pag 119 Come ottenere rumori di elicotteri e mitragliatrici lx449  
076 pag 122 Mobile rack per microcomputer  
076 pag 124 Errata corrige  
077 pag 2 Psichedeliche a diodi led per la vostra auto  
077 pag 13 Starter per motomodelli rc  
077 pag 21 Termostato per finali di potenza  
077 pag 27 Vfo di potenza per I 27 mhz  
077 pag 32 Musica luminosa nella vostra auto  
077 pag 41 Rivelatore di prossimita'  
077 pag 47 Oscillatore a 2 toni  
077 pag 55 Luci tremolanti  
077 pag 62 Il mio primo ricevitore  
077 pag 76 Un eco elettronico  
077 pag 95 Come espandere la memoria nel computer  
077 pag 112 Dai 12 volt della batteria ricavare 7,5-9 volt  
077 pag 113 Amplificatore di bf da 6 watt  
077 pag 115 Vibrato per chitarra elettrica  
077 pag 116 Annaffiatore automatico per floricoltura  
077 pag 119 Radiomicrofono di potenza  
077 pag 121 Fotocomando bistabile  
077 pag 122 Modifiche per progetti gai' pubblicati  
078 pag 2 Alimentatore variabile da 4,5-25 volt 5 amper  
078 pag 16 Ti scopro I terminali ebc di un transistor  
078 pag 30 Un equalizzatore grafico per auto  
078 pag 40 Controllo automatico di volume audio  
078 pag 50 Capacimetro digitale da 0,1 pf a 100 mf  
078 pag 70 Per capire gli amplificatori operazionali  
078 pag 96 Interfono ad onde convogliate in fm  
078 pag 110 Antifurto a vibrazioni per auto  
078 pag 112 Mixer a due ingressi  
078 pag 112 Lampeggiatore alternativo a diodi led  
078 pag 113 Indicatore di sintonia fm  
078 pag 115 Indicatore a display per lx345  
078 pag 116 Oscillofono didattico  
078 pag 116 Protezione per l'alimentazione del microcomputer  
078 pag 118 Sincroflash veloce  
078 pag 118 Semplice fotorele'  
078 pag 120 Sonda per circuiti ttl  
079 pag 2 Flash 220 volt per lampade a incandescenza  
079 pag 6 Su quale frequenza lavora questa bobina?  
079 pag 11 Poker elettronico  
079 pag 16 Economico carcabatterie al nichel-cadmio  
079 pag 24 Un voltmetro a diodi led  
079 pag 28 Circuiti applicativi per operazionali  
079 pag 52 Termometro digitale per ambienti e frigoriferi  
079 pag 60 Eccitatore sintetizzato 800 canali in fm  
079 pag 78 Lineare a mosfet da 10 watt per 88-108 mhz  
079 pag 87 Alimentatore per eccitatore e lineare fm  
079 pag 91 Istruzioni sull'uso del basic e del ne/dos  
079 pag 112 Antifurto per casa o auto  
079 pag 113 Automatismo per carica batteria  
079 pag 115 Fotocomando a triac  
079 pag 116 Convertitore onde lunghe e lunghissime  
079 pag 118 Un allegro campanello  
079 pag 120 Oscillatore c/mos a quarzo  
079 pag 121 Avvisatore di fine trasmissione

079 pag 122 Lineare a valvola 15-60 watt per cb  
079 pag 124 Errata corrige della rivista n 78  
080 pag 130 Oscillatore vhf modulato in am/fm lx498  
080 pag 138 Voltmetro analogico in alternata lx497  
080 pag 144 Preamplificatore hi-fi stereo serie slim lx500a/b  
080 pag 162 Quanta corrente puo' passare su questo filo di rame?  
080 pag 166 Amplificatore telefonico lx495  
080 pag 170 Termostato differenziale da -10 a +110'c lx496  
080 pag 178 Monitor a 12 pollici per computer lx599  
080 pag 188 Ricevitore per onde corte e cortissime lx499  
080 pag 198 Istruzioni e comandi del basic + dos  
080 pag 201 Funzioni di stringa  
080 pag 209 Comandi speciali da tastiera  
080 pag 212 Edit  
080 pag 220 Comandi dos  
080 pag 238 Sunto sulla gestione dei files  
080 pag 244 Rivelatore di bugie  
080 pag 245 Cicala telefonica supplementare  
080 pag 246 Avvisatore acustico per lx439  
080 pag 247 Roulette elettronica  
080 pag 248 Temporizzatore a sfioramento  
080 pag 249 Indicatore di pila scarica  
080 pag 250 Alimentatore 0-30 volt 3 amper  
080 pag 251 Modulo tamper per antifurto  
080 pag 252 Esposimetro digitale per camera oscura  
081 pag 258 Un chopper-vox lx501  
081 pag 268 Vfo a ppl per la gamma cb lx503  
081 pag 286 Amplificatore stereo 10+10 watt  
081 pag 294 4 Note per passo e ascolto lx507  
081 pag 300 Radiocomando per apricancello lx504/5  
081 pag 316 Un automatismo per apricancello lx506  
081 pag 328 Wattmetro audio da 1 a 100 watt lx502  
081 pag 338 8 Nuovi giochi per video-game  
081 pag 346 Trasmettitori a transistor lx509/a-b  
081 pag 372 Un manuale e un disco per il basic  
081 pag 376 Commutatore automatico per voltmetri  
081 pag 379 Generatore di effetto eco  
081 pag 380 Antifurto universale  
082-3 pag 386 Da quale direzione soffia questo vento? Lx517  
082-3 pag 396 Amplificatore hi-fi da 80+80 watt con finali hexfet lx513  
082-3 pag 412 Vu-meter con barra a diodi led lx511  
082-3 pag 416 Comutatore allo stato solido per af. Da 20 mhz a 1 ghz  
lx515  
082-3 pag 426 Mobile per drive-floppy  
082-3 pag 428 Analizzatore grafico per integrati ttl e c/mos lx512  
082-3 pag 440 Clessidra elettronica luminosa lx518  
082-3 pag 446 Lineare da 60 watt per 145-146 mhz lx516  
082-3 pag 456 Trasmettitori a transistor (2' puntata)  
082-3 pag 483 Programmi nuovi per micro z80  
082-3 pag 494 Semplice ricevitore per 88-108 mhz  
082-3 pag 495 Semplice antifurto per auto  
082-3 pag 496 Automatismo per cisterne  
082-3 pag 498 Circuito di controllo per batterie d'auto  
082-3 pag 499 Roulette a display  
082-3 pag 501 Per trasformare in capacimetro un lx358  
082-3 pag 503 Errata corrige n 80 n 81  
084-5 pag 2 Un finale da 50 watt per autoradio lx521  
084-5 pag 11 Convertitore cc da 12 volt a 30+30 volt 2 amper  
084-5 pag 20 Un oscillatore bf-af univerasale lx528  
084-5 pag 26 Sincronizzatore automatico per diaproiettori lx523  
084-5 pag 34 Trasmettitore a transistor lx527  
084-5 pag 42 Un synthesizer monofonico lx519/20  
084-5 pag 62 Un alimentatore switching da 5 amper lx510  
084-5 pag 72 Provatransistor automatico lx525

084-5 pag 92 Contasecondi univerasale quarzato lx524  
084-5 pag 107 Scheda video-grafica lx529  
084-5 pag 112 Progetti in sintonia  
086-7 pag 2 Economico oscillatore di bf lx537  
086-7 pag 8 A bassa velocita' alta potenza lx532  
086-7 pag 12 Sirena elettronica di potenza lx531  
086-7 pag 18 Semplice mixer stereo lx535-lx538  
086-7 pag 26 Lampeggiatore stroboscopico lx536  
086-7 pag 30 Un mini equalizzatore hi-fi lx534  
086-7 pag 36 Programma di gestione magazzino  
086-7 pag 42 Captare sul vostro tv color quello che vede un satellite  
086-7 pag 46 Trasmettitori a transistor lx540  
086-7 pag 56 Di chi e' la colpa  
086-7 pag 68 Rele' statico da 220 volt 1 kilowatt lx533  
086-7 pag 72 Drive e stampanti  
086-7 pag 78 Carica pile per automodellisti lx542  
086-7 pag 88 Schema elettrico scheda videografica  
086-7 pag 95 Istruzioni basic + grafica  
086-7 pag 102 Generatore di barre e colore tv lx539  
088 pag 3 Parabola per meteosat  
088 pag 8 Un facile lux-metro lx545  
088 pag 18 Una centralina per antifurto lx546  
088 pag 26 Un integrato per accordare la tua chitarra lx541  
088 pag 36 Trasmettitori a transistor  
088 pag 54 Centralina universale per antifurto lx543  
088 pag 68 Conoscere il satellite meteosat  
088 pag 84 Un ricevitore per satelliti meteo lx551  
088 pag 108 Video-converter per satelliti  
089 pag 2 Tastiera telefonica con memoria lx549  
089 pag 8 Temporizzatore programmabile lx560  
089 pag 20 Alimentatore duale da 3 a 25 volot lx558  
089 pag 29 Scheda interrupt per micro z80 lx547  
089 pag 32 Se vi dimenticate il frigo aperto lx557  
089 pag 36 Tastiera numerica per micro lx564  
089 pag 42 Convertitore per meteosat da 1,7 ghz a 137 mhz lx550  
089 pag 54 Un provafet e mosfet lx563  
089 pag 60 Microtrasmettitore in cw per qrp lx561  
089 pag 68 Ricetrasmettitori a transistor  
089 pag 78 Qualcosa in piu' sul ricevitore del meteosat  
089 pag 84 Errata corrige e consigli utili  
089 pag 88 Ricevitore cw per 21 mhz  
089 pag 99 Lezioni per il computer z80  
089 pag 100 Rivelatore per agopuntura  
089 pag 112 Convertitore 12volt cc 220 volt ac 50hz  
089 pag 113 Avvisatore acustico per lx 439  
089 pag 114 Segnapunti elettronico a display  
089 pag 115 Commutatore a tocco per radio am-fm  
089 pag 116 Controllo carica-batteria per auto  
089 pag 117 Alimentatore stabilizzato da 0,5 a 37 volt  
089 pag 118 Preamplificatore distorsore per chitarra elettrica  
089 pag 119 Convertitore 12 volt 36 volt per auto  
089 pag 122 Una sirena di potenza  
090 pag 2 Un rivelatore di picco versione stereo lx565  
090 pag 10 Trasmettitori a transistor  
090 pag 18 Preamplificatore bf mono lx579  
090 pag 24 Chiave elettronica codificata lx573-574  
090 pag 34 Alla ricerca dei cortocircuiti lx577  
090 pag 38 Telecomando a onde convogliate lx567-568  
090 pag 52 Alimentatore per candelette glow-plug lx572  
090 pag 58 Modulatore uhf con fet u310 lx590  
090 pag 64 Un oscillatore bf a ponte di wien lx570-571  
090 pag 82 Stimolatore per agopuntura lx575  
090 pag 94 Conoscere l'elettroagopuntura  
090 pag 100 Microcompressore per tx lx578

090 pag 106 Progetti in sintonia  
091-2 pag 2 Ricetrasmettitore per I 27 mhz  
091-2 pag 18 Il vfo lx503-591  
091-2 pag 22 Timer da 1 a 99 minuti  
091-2 pag 32 Come ricevere I satelliti polari  
091-2 pag 36 Un frequenzimetro da 1 hz a 100 mhz  
091-2 pag 48 Trasmettitori a transistor  
091-2 pag 60 Moderno orologio con microprocessore  
091-2 pag 72 Arriva il converter da 1,7 ghz?  
091-2 pag 79 Miglioriamo il ricevitore per satelliti meteorologivi  
091-2 pag 84 Note di riflessoterapia  
091-2 pag 92 Microcontroller in basic  
093 pag 2 Preamplificatore low-cost a fet lx601  
093 pag 10 Prescaler 1 ghz lx600  
093 pag 16 Sweep 455 khz lx603  
093 pag 28 Sincro-flash lx608  
093 pag 32 Luci rotanti programmabili lx566  
093 pag 42 Accensione elettronica lx595  
093 pag 56 Fotografiamo il rumore lx607  
093 pag 60 Riduttore di rumore lx602  
093 pag 70 Preamplificatore-convertitore 1,7 ghz  
093 pag 84 Tabella e calcoli per db e dbm  
093 pag 88 Promemoria acustico per auto lx606  
093 pag 94 Una cuffia senza fili per tv lx604-605  
093 pag 104 Scheda seriale per microcontroller lc586  
093 pag 118 Errata corrige  
094 pag 2 Finale hi-fi da 15-30 watt darlington lx620-621  
094 pag 10 Due semplici preamplificatori bf lx610-611  
094 pag 17 Oscillatore di bf a ponte di wien lx609  
094 pag 22 Chiamata selettiva per ricetrasmettitori lx615-616  
094 pag 28 Un cercafili per impianti elettrici lx619  
094 pag 34 Costruiamo un preciso termostato lx614  
094 pag 94 Ricevere le onde corte sulle onde medie lx612  
094 pag 53 Meteosat 2' canale  
094 pag 56 Un oeriodometro lx613  
094 pag 66 Trasmettitori a transistor (divisori programmabili) lx626-632  
094 pag 96 Periferica di potenza per microcontroller lx587  
094 pag 116 Minitrasmettitore  
094 pag 117 Metronomo con due ne555  
094 pag 118 Avvisatore universale  
094 pag 120 Interruttore a sfioramento  
094 pag 121 Contagiri digitale per auto  
094 pag 123 Semplice preamplificatore di bf  
094 pag 124 Totocalcio elettronico  
095 pag 2 Alimentatore switching da 5 amper lx634  
095 pag 8 Un tasto morse tutto elettronico lx644  
095 pag 16 Memoria per tasto telegрафico lx645  
095 pag 4 Alla ricerca di tesori con un metal-detector lx623  
095 pag 36 Una barriera a raggi infrarossi lx617-618  
095 pag 42 Per consumare meno benzina lx640  
095 pag 52 Generatore programmabile impulsi bf lx646  
095 pag 58 Interfaccia cassette per commodore vic20 e c64 lx636  
095 pag 66 Un automatismo per luci auto lx639  
095 pag 72 Trasmettitori a transistor lx647-648  
095 pag 86 Uno scrambler per comunicazioni segrete lx637  
095 pag 96 Un clacson musicale lx642  
095 pag 104 Espansione memoria microcontroller  
095 pag 112 Fotocomando temporizzato  
095 pag 113 Alimentatore variabile  
095 pag 115 Antifurto temporizzato per auto ed abitazione  
095 pag 116 Preamplificatore compressore di bf  
095 pag 117 Semplice lampeggiatore a 220 volt  
095 pag 118 Amplificatore di bf da 5 watt  
095 pag 119 Alimentatore duale variabile

095 pag 121 Lettore di beta per frequenzimetro  
095 pag 123 Slot machine  
095 pag 123 Lineare 1 watt  
095 pag 124 Semplice amplificatore per cuffie ad alta impedenza  
095 pag 125 Errata corrigé  
096 pag 2 Un semplice oscillatore di bf lx633  
096 pag 8 2 Ingressi per il vostro televisore lx651  
096 pag 12 Un timer per luci scale lx625  
096 pag 18 Entriamo nelle terza dimensione lx624  
096 pag 28 Anti black-out per minicomputer commodore vic.20 e c64  
lx652-653  
096 pag 36 Un phasing per chitarra elettrica lx656  
096 pag 42 Per scoprire I tubi lx649  
096 pag 50 Un metronomo con pendolo a diodi led lx655  
096 pag 54 Trasmettitori a transistor  
096 pag 70 Economico ricevitore per satellite meteorologico meteosat e  
polari lx650  
096 pag 83 Caps-lock per microcontroller lx643  
096 pag 90 Luci di cortesia per auto lx638  
096 pag 92 16 K di basic su eprom lx548  
096 pag 110 Espansore stereo  
096 pag 111 Un semplice tester logico per circuiti ttl  
096 pag 112 Sincronizzatore per flash supplementare  
096 pag 113 Amplificatore microfonico per auricolare  
096 pag 114 Carica batterie al nichel cadmio  
096 pag 117 Contagiri digitale per auto  
096 pag 119 Chorus per eco elettronico lx478  
096 pag 119 Slot machine a display  
096 pag 121 Millivoltmetro con memoria  
096 pag 122 Rischiatutto elettronico  
096 pag 123 Totocalcio elettronico  
097 pag 2 Un provaquarzi con un solo integrato lx663  
097 pag 8 Serve da antifurto e radiocomando lx657-658  
097 pag 18 Equalizzatore d'ambiente serie slim lx635-635f  
097 pag 38 Penna ottica per vic20 e c64 lx659  
097 pag 48 Distorsore a sustain per chitarra lx668  
097 pag 54 Un radiomicrofono sulle onde medie lx667  
097 pag 62 Termometro con display lcd lx669  
097 pag 70 Quando si e' in riserva lx661  
097 pag 74 Nuovi records sui 24 e 1,3 ghz  
097 pag 76 Per guarire con l'elettrostimolatore  
097 pag 88 Trasmettitori atransistor lx670-671-672-673  
097 pag 116 Anti black-out per c64  
097 pag 118 Scaccia-zanzare elettronico  
097 pag 119 Testa o croce  
097 pag 120 Generatore do onde quadre a due toni  
097 pag 121 Alimentatore variabile da 0 a 5 volt  
097 pag 123 Equalizzatore grafico a 6 vie  
097 pag 124 Microspia in fm  
097 pag 125 Termostato per pannelli solari  
098 pag 2 Semplice ricevitore fm con tda7000 lx662  
098 pag 10 Elettrostimolatore veramente portatile lx654  
098 pag 14 L'oscilloscopio in laboratorio lx665-666  
098 pag 36 La ruota della fortuna lx681  
098 pag 40 Antifurto con cavita' radar lx680 a/b  
098 pag 54 Lampeggiatore di emergenza flash lx664  
098 pag 60 Prova ''beta'' per transistor lx675  
098 pag 66 Una interfaccia stampante per vic20 e c64 lx682  
098 pag 76 Una interfaccia stampante per sinnclair lx674  
098 pag 86 Radiomicrofono quarzato in fm lx677  
098 pag 104 Per curarsi con l'elettrostimolazione  
098 pag 111 Convertitore per radiospya lx678  
098 pag 115 Consigli ed errata corrigé  
098 pag 120 Lampada di emergenza per black-out

098 pag 121 Semplice amplificatore in simmetria complementare  
098 pag 122 Bilanciamento elettronico di precisione per microfoni professionali  
098 pag 123 Ascoltare in fm il nostro telefono  
098 pag 124 Display-telefonico  
098 pag 126 Alimentatore con protezione  
099 pag 2 Un esposimetro per flash lx693  
099 pag 14 Un avvisatore di attesa telefonica lx684  
099 pag 20 Analizzatore grafico di bf lx660  
099 pag 42 Magico sensore per luci lx685  
099 pag 50 Contagiri economico per auto lx696-697  
099 pag 60 Contagiri a 3 cifre con pll lx698  
099 pag 72 L'oscilloscopio in laboratorio lx676  
099 pag 82 Piu' memoria per il vostro vic20 lx700  
099 pag 90 Per guarire con l'elettrostimolazione  
099 pag 96 Carica ni-cd con batteria 12 volt lx687  
099 pag 102 Televideo sul vostro tv  
099 pag 105 Consigli ed errata corrigere  
099 pag 108 Riduttore di tensione per auto 12-9 volt cc  
099 pag 108 Semplice ohmetro lineare  
099 pag 110 Allarme temporizzato  
099 pag 111 Economica sonda per cmos  
099 pag 113 Waa-waa automatico  
099 pag 114 Generatore di rampa  
099 pag 115 Pulsante antirimbalzo  
099 pag 116 Effetto tremolo con pseudo-ring per chitarra elettrica  
099 pag 117 Contagiri analogico  
099 pag 118 Preamplificatore di bf  
099 pag 118 Timer per luci scale  
099 pag 121 Totocalcio elettronico  
099 pag 121 Elevatore di tensione da 6 volt a 12 volt per ciclomotori  
099 pag 122 Preamplificatore per strumenti  
099 pag 123 Oscillatore ttl con duty cycle variabile  
099 pag 124 Adattatore microfonico per lx264  
099 pag 125 Preciso capacitometro per frequenzimetro  
100 pag 2 Tester digitale con display-lcd lx694-695  
100 pag 16 Supermicrofono per l'ascolto a distanza lx706  
100 pag 24 Penna ottica per sinclair lx699  
100 pag 40 L'oscilloscopio in laboratorio  
100 pag 50 Carica batteria con diodo scr lx705  
100 pag 57 Ne accendo uno per tutti lx704  
100 pag 62 Un organo che suona da solo lx690-691-692  
100 pag 98 I programmi televideo sul vostro tv lx707-708  
100 pag 122 Per guarire con l'elettrostimolazione  
101-2 pag 2 Un'antenna a disco per i gigahertz  
101-2 pag 14 Elettromagnetoterapia in af lx711  
101-2 pag 30 Sonda af per frequenzimetri lx716  
101-2 pag 36 Una penna ottica che non sempre scrive lx699  
101-2 pag 39 Un moltiplicatore di frequenza lx715  
101-2 pag 44 Un sistema operativo compatibile cp/m  
101-2 pag 53 Lezione basic su floppy  
101-2 pag 56 Semplice provatransistor dinamico lx714  
101-2 pag 61 Caratteristiche dei cavi coassiali  
101-2 pag 66 Un hard-disck da 15 megabyte lx683  
101-2 pag 76 L'oscilloscopio in laboratorio  
101-2 pag 86 Ripetitore di chiamate telefonica lx712  
101-2 pag 90 Due progetti fatti per scherzo lx717-lx718  
101-2 pag 97 Consigli e modifiche su progetti pubblicati  
101-2 pag 110 Ma cosa sono questi dbm?  
101-2 pag 100 Semplice signal tracer  
101-2 pag 101 Semplice carica batteria al n.c.  
101-2 pag 102 Microamplificatore di bf  
101-2 pag 103 Vu meter con 4 diodi led  
101-2 pag 104 Preamplificatore per registratore

101-2 pag 105 Elevatore di tensione  
101-2 pag 107 Interruttore a combinazione  
101-2 pag 108 Antifurto per abitazioni  
103 pag 2 Un preamplificatore hi-fi telecomandato lx701-lx702-lx703  
103 pag 22 Esca elettronica per pescatori lx727  
103 pag 28 Un timer per non bruciare I toast  
103 pag 38 Trasmettitore in fm per 21-27-30 mhz lx720  
103 pag 45 Comutatore per ricetrasmettitore lx722  
103 pag 54 Sensibile ricevitore in fm per 21-27-30 mhz lx721  
103 pag 60 Doppio dado elettronico lx726  
103 pag 68 Un preamplificatore per oscilloscopi lx730  
103 pag 73 Autorepeat per tastiera computer lx710  
103 pag 78 I transistor all'oscilloscopio  
103 pag 94 Un monitor per la magnetoterapia lx731  
103 pag 100 Lineare cb da 50 watt lx723-lx724  
103 pag 116 Provariflessi  
103 pag 119 Eco-riverbero  
103 pag 120 Totocalcio elettronico  
103 pag 125 Annaffiatore elettronico  
103 pag 126 Alimentatore da 2 amper 30 volt  
104-5 pag 2 Un frequenzimetro da 1,3 ghz lx725  
104-5 pag 14 Economico oscillatore af per cb lx737  
104-5 pag 18 Generatore di albe e tramonti lx735  
104-5 pag 30 12 Diodi led per il vostro albero di natale lx736  
104-5 pag 37 Un nor per far lampeggiare due led lx734  
104-5 pag 42 Interfaccia seriale per commodore c64 lx719  
104-5 pag 54 Per far lampeggiare un led lx733  
104-5 pag 58 Effetti luminosi natalizi lx739  
104-5 pag 66 Armonioso preamplificatore per chitarra lx738  
104-5 pag 70 Utilissimo provagiunzioni acustico lx731  
104-5 pag 76 Delta un computer compatibile apple 2 lx780  
104-5 pag 108 Utili note per la magnetoterapia  
104-5 pag 114 Alimentatore per autoradio lx744  
104-5 pag 120 Progetti in sintonia  
104-5 pag 126 Errata corrige  
106 pag 2 Quasi tutto sui fotoaccoppiatori  
106 pag 14 Luci psichedeliche lx749  
106 pag 20 Il salvavita per fughe di gas lx745  
106 pag 32 Attenuatore af-bf ad impedenza costante lx748  
106 pag 42 Un completo generatore di funzioni da 1 hz a 100 khz lx740-741-2  
106 pag 62 Un salvabatteria per auto lx752  
106 pag 68 Si spegne ma al rallentatore lx751  
106 pag 74 Uno stereo compact hi-fi lx760-761-762-763  
106 pag 94 La magnetoterapia e' una cosa seria  
106 pag 98 Interfaccia floppy per computer delta lx784  
106 pag 106 Interfaccia stampante per delta lx785  
106 pag 114 Progetti in sintonia  
107 pag 2 Un allarme che sente il calore umano lx766  
107 pag 14 Come assicurasi un 13 al totocalcio lx758  
107 pag 20 Un interfono per moto che non fischia lx729  
107 pag 28 Metti un lucchetto al tuo telefono lx747  
107 pag 36 Una interfaccia per la nostra tastiera lx758  
107 pag 44 Un circuito che conta alla rovescia lx764  
107 pag 60 A/d converter per sinclair lx746  
107 pag 78 Gli integrati ttl  
107 pag 88 Un encoder per trasmettere in stereo lx767-768  
107 pag 104 Varilight autonomo lx755  
107 pag 109 I codici binari bcd e esadecimali lx743  
107 pag 114 Progetti in sintonia  
108-9 pag 2 Misurare l'elettricità statica lx771  
108-9 pag 8 Come proteggerci dalle radiazioni nucleari  
108-9 pag 24 L'incubo radioattivo  
108-9 pag 36 Premendo ti chiamo lx776 e lx777

108-9 pag 44	Per tarare un contatore geiger	lx773
108-9 pag 50	Costruitevi un contatore geiger	lx772
108-9 pag 68	Il generatore di funzioni lo si usa cosi'	
108-9 pag 96	Gli integrati ttl	
108-9 pag 106	Scacciazzanze agli ultrasuoni	lx769
108-9 pag 110	Blinker con darlington	lx774
108-9 pag 114	Progetti in sintonia	
110 pag 2	Come essere promossi senza studiare	lx796
110 pag 20	Una chiave elettronica	lx805
110 pag 26	Un cercametalli militare	lx756-757
110 pag 54	Un tamburo elettronico sintetizzato	lx798
110 pag 60	Un mixer con controllo di toni	lx799
110 pag 64	Una micro sirena tascabile	lx778
110 pag 68	Un moderno ed utile tracciacurve	lx750
110 pag 98	Un preciso diapason per un la	lx806
110 pag 103	Taratura geiger	
110 pag 104	Vfo per alta frequenza	
110 pag 111	Errata corrice	
110 pag 112	Progetti in sintonia	
111-2 pag 2	Un capacimetro analogico	lx807
111-2 pag 16	Un monitor per la vostra auto	lx812
111-2 pag 24	Un frequenzimetro analogico	lx808
111-2 pag 34	Preamplificatore stereo	lx797
111-2 pag 40	Uno sweep marker da 6 a 14 mhz	lx795
111-2 pag 56	Vfo per alta frequenza	
111-2 pag 64	Preamplificatore a guadagno variabile	lx809
111-2 pag 72	Amplificatore per videoregistratori	lx810
111-2 pag 78	Un interfono da 2 a 10 canali	lx753-754
111-2 pag 96	Errata corrice	
111-2 pag 98	Come utilizzare il tracciacurve	
111-2 pag 112	Progetti in sintonia	
113 pag 2	Accensione elettronica turbo-japan	lx786
113 pag 26	Wa-wa per chitarra elettrica	lx789
113 pag 32	Decisometro a led	lx816
113 pag 38	Vu-meter differenziale per stereo	lx814
113 pag 44	Amplificatore auto power cross-over	lx779
113 pag 56	Cicalina telefonica	lx815
113 pag 62	Trasmettitore 4 canali a raggi infrarossi	lx817
113 pag 72	Ricevitore 4 canali a raggi infrarossi	lx818
113 pag 80	Il tracciacurve per controllare diodi triac e scr	
113 pag 90	Corso di specializzazione per antenisti tv	
113 pag 113	Errata corrice e consigli utili	
113 pag 115	Frecce di emergenza per auto	
113 pag 116	Capacimetro per	lx275
113 pag 119	Timer per radiosveglia	
113 pag 120	Semplice temporizzatore	
114-5 pag 2	Per chi desidera dei superbassi	lx820
114-5 pag 8	Tester per la salinita' dell'acqua	
114-5 pag 14	Il tracciacurve per controllare darlington, fet, mosfet e mos-power	
114-5 pag 30	Convertitore da 12 volt cc a 15+15 volt cc	lx770
114-5 pag 34	Generatore di rampa a gradini	lx728
114-5 pag 40	Antiribalzo per contatori digitali	
114-5 pag 50	Corso di specializzazione per antenisti tv	
114-5 pag 72	Antifurto per auto con c/mos	lx813
114-5 pag 81	Confidenzialmente	
114-5 pag 84	Un amplificatore/alimentatore	lx823
114-5 pag 92	Trasmettitore per telecamera tv	lx819
114-5 pag 106	Alimentatore da 1,5 a 30 volt- 7 amper	lx822
114-5 pag 120	Progetti in sintonia	
116 pag 2	Un detector di raggi infrarossi	lx824
116 pag 14	Un contatore geiger tascabile	lx788
116 pag 34	Una segreteria telefonica da casa	lx825
116 pag 46	Corso di specializzazione per antenisti tv	

116 pag 66 Converter croma zoom per meteosat  
116 pag 101 Stadio base lx790  
116 pag 102 Selezione colori e pulsantiera lx791  
116 pag 103 Stadio memoria lx792  
116 pag 105 Modulatore video lx794  
116 pag 110 Stadio di alimentazione lx793  
116 pag 116 Interfaccia di taratura lx826  
116 pag 125 Amplificatore di bf a ponte  
116 pag 126 Luce musicale  
116 pag 128 Tester digitale per c/mos e ttl  
117-8 pag 2 Antifurto o apriporte a raggi infrarossi lx827  
117-8 pag 13 Misurare gli amper di carica e scarica della batteria lx828  
117-8 pag 20 Il tracciacurve per controllare diodi raddrizzatori zener e unigunzioni  
117-8 pag 32 Antifurto auto a raggi infrarossi lx829  
117-8 pag 42 Corso di specializzazione per antennisti tv  
117-8 pag 68 Gli integrati c/mos  
117-8 pag 76 Modem telefonico per computer lx830-830b  
117-8 pag 98 Un utile fonometro grafico a diodi led lx831-831b  
117-8 pag 112 Alimentatore stabilizzato sa 1,2 a 30 volt lx832  
117-8 pag 116 Errata corrisponde e consigli utili  
117-8 pag 118 Progetti in sintonia  
119 pag 2 Spilla elettronica da discoteca lx852  
119 pag 8 Generatore di barre tv per antennisti lx834  
119 pag 18 Riduttore di tensione per auto lx837  
119 pag 22 Rele' microfonico lx849  
119 pag 28 Conta-pezzi fino a 9.999 lx841  
119 pag 40 Ricevitore am a reazione con mosfet lx838  
119 pag 46 Magnetoterapia ad effetto concentrato lx811  
119 pag 70 Semplicissimo caricapile al nichel-cadmio lx839  
119 pag 76 Interruttore night light con triac lx851  
119 pag 82 Generatore di spettro audio lx850  
119 pag 88 Preamplificatore per fonometro lx836  
119 pag 93 Errata corrisponde e consigli utili  
119 pag 94 Corso di specializzazione per antennisti tv  
119 pag 120 Progetti in sintonia  
119 pag 126 Modem ( per computer) lx830  
120 pag 2 Effetti speciali su video lx840-840b  
120 pag 16 Un signal-gas per roulette lx787  
120 pag 24 Lampeggiatore a 220 volt lx856  
120 pag 30 Microelettroshock lx857  
120 pag 36 Semplice ricevitore per la gamma dei cb lx843  
120 pag 46 Ohmetro per bassi valori lx854  
120 pag 52 Misuratore di campo analogico lx860  
120 pag 74 Vu-meter con memoria di picco lx855  
120 pag 80 Errata corrisponde e modifiche per migliorare I nostri progetti  
120 pag 82 Attenuatore di alta frequenza per tv lx862  
120 pag 86 Orologio per meteo croma-zoom lx842  
120 pag 95 Un robot completo di radiocomando lx858-859  
120 pag 112 Corso di specializzazione per antennisti tv  
121-2 pag 16 Lampeggiatore per lampade da 220 volt lx871  
121-2 pag 20 Wattmetro di bf a diodi led lx864  
121-2 pag 24 Luxmetro anche per raggi infrarossi lx863  
121-2 pag 28 Un booster per la vostra autoradio lx844  
121-2 pag 32 Automatismo per annaffiare e per... Lx870  
121-2 pag 45 Primi passi  
121-2 pag 46 Led lampeggianti e anche tremolanti lx865-866  
121-2 pag 54 Tavola della verita'  
121-2 pag 58 Corso di specializzazione per antennisti tv  
121-2 pag 74 Intefraccia sperimentale per computer lx833  
121-2 pag 84 Preamplificatore per pick-up moving-coil lx867  
121-2 pag 92 Errata corrisponde e consigli utili  
121-2 pag 94 Preamplificatore af per 144-146 mhz lx873  
121-2 pag 100 Alimentatore duale a tensione fissa lx868

121-2 pag 104 Valutate il vostro tempo di reazione lx869  
121-2 pag 112 Progetti in sintonia  
123 pag 2 Come ricevere le tv estere via satellite  
123 pag 24 Per trovare un satellite nello spazio  
123 pag 34 Radiomicrofono in fm lx879  
123 pag 40 Un convertitore per ricevere le telefoto lx885  
123 pag 48 Lo sconosciuto ma utile transistor  
123 pag 62 Un semplice provatransistor lx874  
123 pag 68 Ascoltare la tv in silenzio lx880  
123 pag 72 Spinterogeno con mos-power lx853  
123 pag 80 Corso di specializzazione per antennisti tv  
123 pag 100 Leggere I volt sul computer lx876  
123 pag 107 Demodulatore fsk per fax e telefoto lx833-884-886  
123 pag 118 Progetti in sintonia  
124 pag 2 Telecomando telefonico codificato lx877-878  
124 pag 14 Ricevitore per onde lunghe per ssb lx881882-571  
124 pag 28 Microtrasmettitore per onde corte lx889  
124 pag 40 Supereterodina per uso didattico lx887  
124 pag 58 Corso di specializzazione per antennisti tv  
124 pag 70 Una interfaccia che parla e suona lx888  
124 pag 86 Ricevitore per tv via satellite lx890-891  
124 pag 107 Telecomando a raggi infrarossi lx892  
124 pag 112 Modulatore video-audio multiuso lx893  
124 pag 117 Progetti in sintonia  
124 pag 125 Elenco concessionari di nuova elettronica  
125-6 pag 2 Tester digitale con display lcd lx896  
125-6 pag 14 Preamplificatore di bf con 2 transistor lx872  
125-6 pag 16 Frequenziometro da 550 mhz con nizie lx894-lx895  
125-6 pag 30 Schede sperimentali 1.000 usi lx1-2-3-4-  
125-6 pag 37 Un semplice preamplificatore  
125-6 pag 42 Wattmetro passante lx899-899a  
125-6 pag 54 Filtri passa basso-alto notch e passa banda  
125-6 pag 78 Corso di specializzazione per antennisti tv  
125-6 pag 88 Convertitore da 11 ghz  
125-6 pag 94 Mixer-audio per videocamera lx908  
125-6 pag 102 Scheda joystick per computer pc lx832  
125-6 pag 108 Progetti in sintonia  
127-8 pag 2 Indicatore eccesso di velocita' per auto lx913  
127-8 pag 12 Interfaccia seriale/parallela per computer lx875  
127-8 pag 28 Booster per auto da 64+64 watt lx910-911  
127-8 pag 44 Convertitore pwm da 12 a 28 volt 5a lx912  
127-8 pag 50 Corso di specializzazione per antennisti tv  
127-8 pag 74 Errata corrige per I kit lx896-908  
127-8 pag 76 Un alimentatore da 2,5-25 volt 10 amper lx897-898  
127-8 pag 88 Le parabole per satelliti tv  
127-8 pag 108 Misuratore di fase lx906  
127-8 pag 124 I prezzi dei kits e delle riparazioni  
129 pag 2 Transistor tester tascabile lx919  
129 pag 10 Caricabatteria tipo switching lx915  
129 pag 20 Vu-meter con lampade da 220 volt lx921  
129 pag 28 Semplicissimo signal-gas lx920  
129 pag 36 Tv via satellite  
129 pag 42 Radiocomando a 4 canali lx916-917-918a-918b  
129 pag 60 Filtro elimina 88-108 mhz lx909  
129 pag 64 Passa basso passa alto di ordine superiore  
129 pag 84 Mixer modulare hi-fi stereo lx900-901-902-903-904-905  
129 pag 108 Scart commutabile per videotape lx914  
129 pag 116 Sismografo elettronico  
129 pag 120 Listino kits e dei circuiti stampati  
130-1 pag 2 Terremoti e sismogrammi  
130-1 pag 28 Sismografo elettronico lx922-923  
130-1 pag 68 Cronometro per autopiste lx924-925-926  
130-1 pag 84 Supereterodina con 2 integrati lx928  
130-1 pag 96 Corso di specializzazione per antennisti tv

130-1 pag 108 Interfaccia cassette per videoconverter lx927  
130-1 pag 124 Amplificatore bf 65 watt su 4 ohm  
130-1 pag 125 Potenziometro elettronico  
130-1 pag 128 Trasmettitore audio per tv  
132-3 pag 2 Ricevitore am/fm per la gamma 109-180 mhz lx935  
132-3 pag 16 La tv via satellite  
132-3 pag 26 Promemoria per cinture di sicurezza lx 932  
132-3 pag 32 Generatore di ioni negativi lx 936  
132-3 pag 42 Compressore microfonico lx 937  
132-3 pag 50 Togliete I cb dal vostro televisore lx 933  
132-3 pag 54 Simulatore di porte logiche lx 934  
132-3 pag 68 Orario delle immagini meteosat 4  
132-3 pag 70 Un finale mos-power da 38-70 watt lx 945 - lx946 - lx 947  
132-3 pag 84 Nuclei toroidali di af  
132-3 pag 94 Errata corrige  
132-3 pag 96 Progetti in sintonia - monitor per candelette di preriscaldamento  
132-3 pag 97 Progetti in sintonia - timer ciclico  
132-3 pag 99 Progetti in sintonia - antifurto a comparazione di frequenza  
132-3 pag 102 Progetti in sintonia - luci a scorrimento destra sinistra  
132-3 pag 104 Progetti in sintonia - temporizzatore milleusi  
132-3 pag 106 Progetti in sintonia - pulsante elettronico  
132-3 pag 107 Progetti in sintonia - contagiri analogico per auto  
132-3 pag 107 Progetti in sintonia - vu meter a transistor  
132-3 pag 109 Progetti in sintonia - rivelatore termico  
132-3 pag 110 Progetti in sintonia - antifurto automatico per auto  
132-3 pag 111 Progetti in sintonia - rivelatore per telecomandi ad infrarossi  
132-3 pag 112 Progetti in sintonia - semplice capacimetro analogico  
132-3 pag 113 Progetti in sintonia - indicatore di livello medio e di picco  
132-3 pag 115 Progetti in sintonia - gadget elettronico  
132-3 pag 116 Progetti in sintonia - variatore di luminosità o velocità pilotato da tensione continua  
132-3 pag 117 Progetti in sintonia - rele per vic20 e c64  
132-3 pag 119 Progetti in sintonia - interruttore crepuscolare  
132-3 pag 120 Progetti in sintonia - vu meter analogico logaritmico  
132-3 pag 121 Progetti in sintonia - monitor di livello per vasche  
132-3 pag 123 Progetti in sintonia - compressore per chitarra  
132-3 pag 126 Progetti in sintonia - automatismo per caricabatterie  
134-5 pag 2 Maxi-orologio con microprocessore lx.948/949  
134-5 pag 16 Luci a dissolvenza incrociata per led lx.957  
134-5 pag 22 Controllo manuale per polarotor lx.951  
134-5 pag 30 Antenna per satelliti polari  
134-5 pag 40 Elettromagnetoterapia a bassa frequenza lx.950 3  
134-5 pag 62 Effetti luminosi con lampade da 220 volt lx.956  
134-5 pag 68 Esperienze con le celle di peltier  
134-5 pag 80 Alimentatore a corrente costante lx.938/938b  
134-5 pag 90 Frequenzimetro programmabile per ricetrasmettitori lx 939/940/1/2  
134-5 pag 116 Una sirena che urla lx.953  
134-5 pag 121 Luci ruotanti con scia luminosa lx.958  
136 pag 6 Roulette elettronica lx929-930-931  
136 pag 22 Amplificatore multiuso da 1 watt lx954  
136 pag 30 Ioni negativi contro le allergie  
136 pag 34 Tester digitale con display lcd lx966-966b  
136 pag 46 Un duplicatore di frequenza lx955  
136 pag 50 Un caleidoscopio elettronico lx965-965b  
136 pag 58 Antifurto radar ad ultrasuoni lx963  
136 pag 68 Come migliorare le immagini tv via satellite lx964  
136 pag 72 Regolo per satelliti polari lx972  
136 pag 84 Esperienze con la luce nera di wood  
136 pag 89 Errata corrige  
136 pag 90 Super ricevitore per satelliti meteorologici lx960-961-062-  
962b

137-8 pag 2 Un semplice controllo pompa per cisterne lx968  
137-8 pag 10 Eco elettronico lx943-944  
137-8 pag 30 Sensore luci a triplice funzione lx959  
137-8 pag 42 Termometro digitale con display lcd lx952  
137-8 pag 53 Microfono per ascolto a distanza lx971  
137-8 pag 62 Sincronizzatore per satelliti russi lx967  
137-8 pag 76 Generatore per la ionoforesi lx970  
137-8 pag 100 Tabella per trovare tutti I satelliti tx  
137-8 pag 110 Progetti in sintonia  
139 pag 2 Ricevitore per satelliti tv mod stereo  
139 pag 18 Scacciazzare ultrasonico lx982  
139 pag 25 Decifrare le capacita'  
139 pag 28 Privatelecomando ad infrarossi lx980  
139 pag 34 Un solo integrato per ottenere 45 watt lx975  
139 pag 44 Luci di cortesia musicali per auto lx981  
139 pag 50 Indicatore di livello per cisterne lx969  
139 pag 60 Errata corrige e consigli utili  
139 pag 62 Corso di specializzazione per antennisti tv  
139 pag 70 Filtri cross-over da 12-18 db per ottava lx983-984-985-986  
139 pag 96 Inverter 12 vcc a 220 volt 50 hz lx989-989b  
139 pag 117 Listino kits  
140-1 pag 2 Un semplice e valido generatore di bf lx991  
140-1 pag 12 Temporizzatore a 200 volt con triac lx974  
140-1 pag 20 Un filtro di presenza per esaltare I medi lx992  
140-1 pag 28 Stadio di potenza per magnetoterapia lx987  
140-1 pag 36 Alimentatore per trapani apile lx979-979b  
140-1 pag 44 Telecomando on-off ad ultrasuoni lx977-978  
140-1 pag 54 Sirena di potenza per antifurto lx988  
140-1 pag 66 Un ricevitore per la gamma 88-108 fm lx997-998-999  
140-1 pag 79 Sismogramma del terremoto in iran  
140-1 pag 80 Vaporizzatore ad ultrasuoni lx976  
140-1 pag 92 Corso di specializzazione per antennistio tv  
140-1 pag 108 Videoprinter per stampare immagini video lx993-994-995-996  
142 pag 2 Generatore di monoscopio lx1000  
142 pag 22 Sensore infrarosso murata lx990  
142 pag 30 Scacciatopi ecologico lx1002  
142 pag 40 Laringofono il microfono dei piloti lx1001  
142 pag 46 Motorino e box per parabole tv-sat  
142 pag 64 Corso di specializzazione per antennisti tv  
142 pag 70 Telefoto e meteo su computer lx1004-1005  
142 pag 96 Videoprinter per stampare immagini video lx993-994-995-996  
142 pag 118 Nuovi orari meteosat  
142 pag 120 Progetti in sintonia  
143-4 pag 2 Gli ioni negativi in auto per le allergie lx1010  
143-4 pag 10 Generatore di alba e tramonto lx1011  
143-4 pag 28 Decifrare le resistenze  
143-4 pag 34 Programmatore orari lx1006-1006b  
143-4 pag 54 Generatore d'impulsi programmabile lx973-973b  
143-4 pag 74 Impedenziometro digitale di precisione lx1008-1009  
143-4 pag 88 Stimolatore analgesico lx1003  
143-4 pag 110 Un frequenzimetro per tester digitali lx1012  
143-4 pag 120 Corso di specializzazione per antennisti tv  
145 pag 2 Se avete costruito il fotofax lx1004  
145 pag 6 Finale bf mono da 7-12 watt lx1017  
145 pag 12 Un termometro per il vostro tester lx1016  
145 pag 18 Capacimetro con microprocessore lx1013 - lx1014  
145 pag 30 Consigli per migliorare lx1000 - lx989 - lx875  
145 pag 34 Un disco con gli orari dei polari  
145 pag 40 Oscillatore af per quarzi in 5' armonica lx1018  
145 pag 54 Note sulla magnetoterapia di bf  
145 pag 56 Disco orario elettronico lx1007  
145 pag 64 Corso di specializzazione per antennisti tv  
145 pag 70 Trasmettitore 21-27 mhz da 10 watt lx1020 - lx1021  
145 pag 84 Generatore scala dei grigi lx1015

145 pag 94 Microgeneratore di bassa frequenza lx1022  
145 pag 102 Progetti in sintonia  
146-7 pag 2 Antenna per le onde lunghe lx1030 - lx1031  
146-7 pag 22 Serratura elettronica con un up lx1024  
146-7 pag 30 Variatore di velocita' per treni lx1028  
146-7 pag 36 Sintetizzatore di af pilotato da un computer lx1027  
146-7 pag 52 Valido v.f.o. Da 2 a 200 mhz lx1029  
146-7 pag 64 Nuovo convertitore per il meteosat tv.960  
146-7 pag 68 Corso di specializzazione per antenisti tv  
146-7 pag 86 Amplificatore stereo da 7+7 watt lx1019  
146-7 pag 94 Termostato da 1 a 60 gradi con rele' lx1025  
146-7 pag 100 Interfaccia per la ricezione rtty lx1026  
146-7 pag 120 Progetti in sintonia  
148-9 pag 2 Distributore audio-video 4 vie lx1038 - lx1039  
148-9 pag 12 Alimentatore 9-18 volt 25 amper lx1033  
148-9 pag 30 Segnapunti per biliardo lx1032  
148-9 pag 44 Conoscere l'ne555 e I corrispondenti c-mos  
148-9 pag 58 Corso di specializzazione per antenisti tv  
148-9 pag 62 Alimentatore universale da 1 amper lx1046  
148-9 pag 68 Volt-amperometro digitale a 3 display lx1034  
148-9 pag 82 Commutatore per 2 linee telefoniche lx1036  
148-9 pag 90 Alimentatore duale 1,2-25 volt 2 amper lx1035  
148-9 pag 99 Sismogramma del 26 maggio 1991  
148-9 pag 100 Din-don-dan per comunicazioni lx1037  
148-9 pag 106 Consigli utili ed errata corrigere  
148-9 pag 108 Progetti in sintonia  
150 pag 2 Misurare la pressione del sangue km200  
150 pag 24 Esperienze con I raggi laser lx1048  
150 pag 34 Ricevere a colori le telefoto df100  
150 pag 50 Programma nefax per meteosat e polari df1049  
150 pag 64 Un antifurto che abbaia agli estranei lx1044  
150 pag 74 Selettore audio/video 2 ingressi 1 uscita lx1047  
150 pag 82 Interfaccia per satelliti meteo e telefoto lx1049 lx1049b  
150 pag 94 Fonommstro a diodi led lx1056  
150 pag 104 Circuiti con l'ne555 e I corrispondenti cmos  
150 pag 120 Progetti in sintonia  
151-2 pag 2 Attesa telefonica musicale lx1058  
151-2 pag 8 Tre motivi natalizi con un integrato lx1065  
151-2 pag 12 Orologio per radioamatori lx1059 lx1059b  
151-2 pag 24 Sirena polizia-pompieri-ambulanze lx1062  
151-2 pag 28 Igrometro con sensore philips lx1066 lx1066b  
151-2 pag 42 Luci tremolanti rosse,gialle e verdi lx1061  
151-2 pag 50 Ionodepuratore atmosferico lx1057  
151-2 pag 58 Registratore allo stato solido lx1060  
151-2 pag 72 Giochi di luce per diodi led e lampade lx1063 lx1064  
151-2 pag 82 Per far funzionare il nefax  
151-2 pag 84 Alimentatore stabilizzato da 0,1 a 28 volt 5-9 amper lx1067  
151-2 pag 100 Progetti in sintonia  
153 pag 2 Esperienze con laser elio/nuon lx1070  
153 pag 14 Ricetrasmettitore laser lx1071  
153 pag 24 Centralina termostatata per saldare meglio sal20  
153 pag 30 Immagini gif con il programma vpic45  
153 pag 50 Caricapile ni/cd con l'integrato u2400b lx1069  
153 pag 64 Temporizzatore per lampade da 220 volt lx1068  
153 pag 70 Filtri audio stereo passa-basso passa-alto lx1073 lx1074  
153 pag 80 Timer per persone smemorate lx1075  
153 pag 86 Circuiti con ne555 e I corrispondenti c-mos  
153 pag 102 La fascia della salute lx1072  
153 pag 110 Progetti in sintonia  
153 pag 115 Listino dei kits e dei circuiti stampati  
154-5 pag 2 Misuratore di pressione sanguigna km100  
154-5 pag 12 Come ricevere la rtty con il computer  
154-5 pag 26 Sonnifero elettronico lx1082  
154-5 pag 34 Antenna attiva per o.c. Da 1,7 a 30 mhz lx1076 lx1077 lx1070

154-5 pag 62 Chiamata telefonica luminosa a 220 volt lx1080  
154-5 pag 66 Miniorgano con memoria + 15 motivi la1079  
154-5 pag 74 Contagiri econometro per auto lx1081  
154-5 pag 84 Bobine e filtri di alta frequenza  
154-5 pag 98 Corso di specializzazione per antennisti tv  
154-5 pag 118 Errata corrice  
154-5 pag 120 Progetti in sintonia  
156 pag 2 Centralina antifurto professionale lx1084 lx1085 lx1086  
156 pag 30 Schemi applicativi con l'integrato cd4017  
156 pag 34 Conoscere I diodi laser  
156 pag 44 Fascio laser da 5 milliwatt con diodi laser lx1089  
156 pag 58 Termometro per controllo a distanza lx1087  
156 pag 68 Tester ottico per diodi laser lx1088  
156 pag 76 Trasmettitore fm con diodo laser lx1090  
156 pag 88 Ricevitore fm per diodo laser lx1091  
156 pag 100 Ricevere I segnali morse sul computer df35  
156 pag 108 Corso di specializzazione per antennisti tv  
156 pag 119 Errata corrice  
156 pag 122 Progetti in sintonia  
157-8 pag 2 Cercametalli lf con memoria lx1045  
157-8 pag 18 Semplice etilometro salvavita lx1083  
157-8 pag 36 Pre-compressore microfonico con sl6270  
157-8 pag 44 Circuito elettronico antibalbuzie lz1092  
157-8 pag 50 Filtri audio a capacita' commutata lx1100  
157-8 pag 66 Anestetico elettronico lx1097  
157-8 pag 84 Modem-packet per radioamatorei lx1099  
157-8 pag 94 Programma baycom per il modem lx1099 df1099  
157-8 pag 104 Corso di specializzazione per antennisti tv  
157-8 pag 116 Progetti in sintonia  
159-0 pag 2 Super ricevitore per meteosat e polaris lx1095  
159-0 pag 40 Chiave elettronica a c/mos lx1104  
159-0 pag 48 Stella di natale con led bicolori lx1103  
159-0 pag 56 Ls 3404 l'integrato che suona piu' melodie lx1106  
159-0 pag 60 Filtri audio a capacita' commutata  
159-0 pag 76 Termostato con sonda lm35 lx1102  
159-0 pag 86 Buon compleanno con un integrato lx1105  
159-0 pag 90 Trasferire dei file con il programma baycom  
159-0 pag 94 Corso di specializzazione per antennisti tv  
159-0 pag 100 Filtro sdtereo universale con mf10 o tlc10 lx1101  
159-0 pag 106 Telecomando telefonico lx1107  
159-0 pag 116 Progetti in sintonia  
161-2 pag 2 Come usare gli amplificatori operazionale  
161-2 pag 26 Prova integrati ttl e c/mos lx1109  
161-2 pag 38 Per conoscere I diodi scr e triac lx1110 lx1111  
161-2 pag 58 Modem telefonico 2 2400 baud lx1112  
161-2 pag 72 Analizzatore panoramico per tv lx1050  
161-2 pag 76 Attenuatore uhf fino a 1 ghz lx1054  
161-2 pag 77 Generatore di rumore 4 mhz a 1 ghz lx1055  
161-2 pag 120 Progetti in sintonia  
163 pag 2 Finale stereo con el34 o con kt88 lx1113  
163 pag 24 Semplice vu-meter per amplificatori lx1115  
163 pag 26 Carico da 150 watt 8 ohm per amplificatori lx1116  
163 pag 32 Interfaccia digitale per satelliti meteo lx1108  
163 pag 48 Il programma nesat per l'interfaccia lx1108  
163 pag 68 Antenna a doppio v per polari  
163 pag 80 Un semplice ma utile analizzatore di spettro lx1118  
163 pag 94 Ricevitore test per telefoni cellulari lx1120  
163 pag 106 Come usare gli amplificatori operazionali  
163 pag 121 Errata corrice  
164-5 pag 2 Scanner per la ricerca dei satelliti tv lx1123  
164-5 pag 18 Misurare il flusso magnetico in gauss lx1125  
164-5 pag 28 Carico antiinduttivo da 52 ohm 120 watt per rf lx1117  
164-5 pag 34 Monoscopi ad alta definizione lz1121  
164-5 pag 64 Provadiodi scr e triac lx1124

164-5 pag 76 Come usare gli amplificatori operazionali  
164-5 pag 86 Super alimentatore per trenini lx1126  
164-5 pag 96 Interfaccia seriale parallela milleusi lx1127  
164-5 pag 106 Scheda sperimentale per l'interfaccia lx1127 lx1128  
164-5 pag 112 Alimentatore per lampade alogene tm4.1  
164-5 pag 118 Programma flash/link per modem  
164-5 pag 124 Consigli per I kit lx1113 lx1120  
166 pag 2 Iniziamo a conoscere le valvole termoioniche  
166 pag 18 Parabola per meteosat da 24 db quasi invisibile  
166 pag 22 Convertitore per meteosat in smd  
166 pag 26 Un semplice interruttore infrarosso lx1135  
166 pag 34 Un monoscopio per computer con orologio  
166 pag 38 Necat un programma con I prezzi dei componenti e dei kit  
166 pag 56 Trasformatore un computer in un voltmetro lx1130  
166 pag 66 Termostato collegato ad un computer lx1129  
166 pag 74 Ph-metro per misurare acidi e alcalini lx1132  
166 pag 91 Un rele' per azionare macchine pericolose lx1137  
166 pag 94 166 170 Mhz radiomicrofono fm lx1133  
166 pag 108 Ricevitore fm per la gamma 166 170 mhz lx1134  
166 pag 122 Alimentatore stabilizzato 3 18 volt 2 a lx1131  
167-8 pag 2 Finale stereo per cuffia con fet hexfet lx1144  
167-8 pag 12 Antenna attiva da 30 a 550 mhz ant9.30  
167-8 pag 22 Voltmetro ac/cc con diodi led bicolori lx1136  
167-8 pag 32 Un computer che diventa un ohmetro lx1143  
167-8 pag 46 Un nuovo e potente semiconduttore chiamato igt  
167-8 pag 52 Ricarica batterie al piombo superautomatico lx1138  
167-8 pag 66 Preamplificatore hi-fi stereo a valvole lx1140  
167-8 pag 90 Generatore di rumore da 1 mhz a 2 ghz lx1142  
167-8 pag 98 Magnetoterapia bf ad alta efficienza lx1146  
169-0 pag 2 Il vostro primo generatore di bassa frequenza lx1151  
169-0 pag 10 Come misurare e ascoltare I battiti cardiaci lx1152  
169-0 pag 20 Interfaccia in dsp per il programma jv-fax 6.0 lx1148  
169-0 pag 40 Come trasmettere o ricevere con il jv-fax  
169-0 pag 60 Salvavita a 2 led per footing notturni lx1154  
169-0 pag 64 Alimentatore 10-14 volt 20 amper con igt lx1147  
169-0 pag 74 Preamplificatore hi-fi stereo tutto a fet lx1150  
169-0 pag 92 Encoder ottico lx1155 lx1156 lx1157  
169-0 pag 108 L'integrato stabilizzatore lm317  
169-0 pag 117 Quando un piccolo consiglio  
169-0 pag 121 Progetti in sintonia  
171 pag 2 Amplificatore hi-fi da 200 watt con finali igt lx1164  
171 pag 22 Protezione per casse acustiche con antibump lx1166  
171 pag 30 Il jvfax in ricezione  
171 pag 52 Effetti luminosi con il computer lx1158  
171 pag 66 Micro trasmittitore per telecamere o per scart km150  
171 pag 74 Caricapile nichel cadmio ultrarapidissimo lx1159  
171 pag 88 Generatore sinusoidale a bassa distorsione lx1160  
171 pag 94 Ricevitore economico per satelliti meteo lx1163  
171 pag 116 Un rele' che si eccita con la luce lx1161  
171 pag 120 Quando un piccolo consiglio vale piu' di un tesoro  
171 pag 124 Progetti in sintonia  
172-3 pag 2 Radiomicrofono per investigatori km110/115  
172-3 pag 10 Alimentatore stabilizzato da 1-30 volt 5 amper lx1162  
172-3 pag 20 Generatore di rumore per banda audio lx1167  
172-3 pag 26 Programmatore per microprocessori st6 lx1170  
172-3 pag 44 Rigeneratore pile al nichel-cadmio lx1168  
172-3 pag 56 Circuito test per microprocessore st62e10 lx1171  
172-3 pag 68 Un piccolo convertitore di frequenza ne602  
172-3 pag 82 Biostimolatore muscolare e anticellulite lx1175  
172-3 pag 105 Note per l'amplificatore con igt lx1164  
172-3 pag 106 Ricaricare le batterie degli elettromedicali lx1176  
172-3 pag 112 Se non volete farvi spogliare  
172-3 pag 120 Preamplificatore da 400 khz a 2 gigahz lx1169  
172-3 pag 125 Progetti in sintonia

174	pag 2	Segnali bilanciati e sbilanciati di bf lx1172 lx1173
174	pag 22	Microalimentatore da 5 a 19 volt 0,2 amper lx1174
174	pag 28	Due timer con l'integrato cd4536 lx1181 lx1182
174	pag 42	Lo stereo olofonico lx1177
174	pag 58	Clacson per auto a pedali lx1178
174	pag 64	Lampada per cancellare eprom lx1183
174	pag 66	Test per radiocomandi vhf e uhf lx1180
174	pag 72	Quattro integrati che cinguettano lx1179
174	pag 77	Consigli per I kit lx975 e lx1150
174	pag 78	Valvole termoioniche e alta fedelta'
174	pag 100	Imparare a programmare I microprocessori st6
174	pag 119	Ricevitore per la tv via satellite km01560
175-6	pag 2	Una semplice tombola tutta elettronica lx1185
175-6	pag 14	Contatore a 4 cifre per applicazioni universali lx1188
175-6	pag 24	Frequenzimetro bf da 1 hertz a 1 megaertz lx1190
175-6	pag 36	Packet da 1200 baud per radioamatori lx1184
175-6	pag 46	Nuova scheda fifo per l'analizzatore lx1051 lx1051f
175-6	pag 50	Binyapp un programma per il packet
175-6	pag 60	La verita' sui vari cavi per altoparlanti
175-6	pag 74	Base tempi quarzata con contaimpulsi lx1189
175-6	pag 78	Tx-rx selettivi a raggi infrarossi lx1186 lx1187
175-6	pag 88	Applicazioni pratiche con lx1186 lx1187 lx1188 lx1190
175-6	pag 96	Consigli tecnici ed errata corrigere
175-6	pag 100	Come posizionare una parabola su un satellite
175-6	pag 112	Imparare a programmare I microprocessori st6
177-8	pag 2	Impedenziometro e reattanzimetro lx1192
177-8	pag 34	Istruzioni per il jvfax 7.0
177-8	pag 48	Scatola musicale con 10 motivi a scalta lx1193
177-8	pag 54	Audiooperonal per ascoltare la tv lx1196 lx1197
177-8	pag 66	Un campanello melodico lx1194
177-8	pag 70	Filtro cross over da 24 db x ottava lx1198 lx1199 lx 1200
177-8	pag 86	Box per pilotare I motorini delle parabole tv lx1195
177-8	pag 100	Analizzatore di rete per misurare watt e cos-fil lx1191
177-8	pag 114	Progetti con l'integrato 4046
177-8	pag 126	Consigli per evitare delle riparazioni
179	pag 2	Come pilotare I motori passo/passo
179	pag 15	Filtro antidiisturbo lx.1201
179	pag 18	Progetti con l'integrato 4046
179	pag 34	Un sensibile rivelatore per fughe di gas lx.1216-1216/b
179	pag 44	Prescaler che divide fino a 1,5 gigahz lx.1215
179	pag 50	Un cercapersone sui 434 mhz lx.1210-1211-1212-1213
179	pag 66	Tutto sui trasformatori di alimentazione
179	pag 83	Consigli per migliorare I nostri kits
179	pag 84	Generatore per la ionoforesi lx.1214-1214/b
179	pag 104	Bus per testare I micro st6 lx.1202-lx.1203
179	pag 112	Scheda test per st6 lx.1204-lx.1205
179	pag 122	Nota per il programmatore lx.1170 per micro st lx.1170
180	pag 2	Tutto sulle alette di raffreddamento
180	pag 22	Alimentatore per saldatori da 220 volt
180	pag 30	Nuova scheda per l'antifurto lx1084
180	pag 34	Beta test per transistor
180	pag 42	Semplice misuratore di campo per antenisti tv
180	pag 60	Ricevitore per onde corte con 3 valvole
180	pag 74	Scheda con 4 triac per microprocessore st6
180	pag 93	Consigli utili
180	pag 94	Vfo modulato in fm a sintonia continua
180	pag 106	2 Valvole per stabilizzare 90-230 volt
180	pag 110	Generatore di effetti sonori
180	pag 111	Caricabatterie al nichel-cadmio
180	pag 113	Interruttore crepuscolare per auto
180	pag 114	Un vu-meter stereo per auto
180	pag 115	Termostato con sonda a transistor
181	pag 2	Stadi d'ingresso per hi-fi
181	pag 28	Una bussola elettronica per evitare di perderci

181 pag 36 Un semplice tester per provare I tuoi transistor  
181 pag 44 Andiamo a caccia di ultrasuoni  
181 pag 52 Scheda con display lcd pilotata con un st6  
181 pag 70 Microtelecamere che vede anche al buio  
181 pag 78 Modulo uhf per televisione  
181 pag 84 Convertire 12 volt cc in 55+55 volt cc 2 amper  
181 pag 98 Amplificatore per auto da 100+100 watt  
181 pag 121 Variare la tensione in un motorino cc  
181 pag 122 Slot-machine  
181 pag 124 Illuminazione automatica per biciclette  
181 pag 126 Generatore di ioni a 220 volt  
182 pag 2 Frequenzimetro in grado di leggere fino a 2,3 ghz lx1232,  
lx1232b, lx1233  
182 pag 31 Scheda mf-video per l'analizzatore lx1051, lx1052/m  
182 pag 34 Come usare il programma hamcomm  
182 pag 58 Interfaccia per il programma hamcomm lx1237  
182 pag 66 Un circuito che simula I lampi lx1238  
182 pag 70 Led infrarosso per telecamerla tv.30  
182 pag 71 Audio sullo scanner lx1123, lx1236  
182 pag 78 Vfo sintetizzato che raggiunge gli 1,2 ghz lx1234  
182 pag 96 Finale stereo con due el34 lx1239, lx1240  
182 pag 110 Consigli per I kits lx1226, lx1149  
182 pag 112 Una scheda per pilotare un display alfanumerico lx1208  
183 pag 2 Indicatore di emergenza lampeggiante  
183 pag 6 Ritardatore sequenziale per impianti hi-fi  
183 pag 14 Un mixer-preamp. Che utilizza tutti fet  
183 pag 26 Divertirsi con una mini roulette  
183 pag 33 Imparare l'elettronica partendo da zero  
183 pag 50 Trasformare un pc in un alimentatore  
183 pag 64 Se un programma non gira sotto windows 95  
183 pag 70 Sincroflash radiocomandato a 433 mhz  
183 pag 83 Sincroflash con scatto a luce  
183 pag 84 Encoder per trasmettere in stereofonia  
183 pag 95 Antenna ground-plane per 900 mhz  
183 pag 96 Esposimetro a diodi led  
183 pag 97 Timer per ricaricare pile al ni-cd  
183 pag 99 Pre per microfoni dinamici  
183 pag 100 Errata corrige e consigli utili  
183 pag 102 Casse acustiche per l'hi-fi  
184 pag 2 Finale stereo hi-fi da 110+110 watt musicali  
184 pag 20 Come eccitare un rele' con un battito di mani  
184 pag 27 Sincroflash per alte tensioni  
184 pag 28 Quando una pianta vuole un po' d'acqua  
184 pag 33 Imparare l'elettronica partendo da zero 2' lezione  
184 pag 49 Imparare l'elettronica partendo da zero 3' lezione  
184 pag 66 Interfono a 2 posti via cavo coassiale  
184 pag 79 Come collegare una microtelecamera  
184 pag 82 Un circuito che serve per controllare I salvavita  
184 pag 88 Generatore di onde quadre con duty-cicle variabile  
184 pag 96 I cavetti per gli amplificatori hi-fi  
184 pag 106 Software emulatore per testare I micro st6  
185 pag 2 Una bacchetta sensibile ai metalli  
185 pag 12 Controllo automatico di carica per batterie  
185 pag 18 Semplice light-stop lampeggiante  
185 pag 23 Windows 95 e st6  
185 pag 28 Un moderno circuito scacciazanzare  
185 pag 33 Imparare l'elettronica partendo da zero 4' lezione  
185 pag 49 Imparare l'elettronica partendo da zero 5' lezione  
185 pag 65 Frequenzimetro per I 2 ghz  
185 pag 66 Eco+riverbero + karaoke in digitale  
185 pag 82 Ricevere piu' satelliti con una parabola fissa  
185 pag 84 Un segnapunti con display giganti  
185 pag 96 Software simulatore per testare I micro st6  
185 pag 120 Antifurto per auto a ultrasuoni

186	pag 2	Commutatore per ottenere 2 uscite parallele
186	pag 8	Contatore geiger professionale supersensibile
186	pag 22	E' disponibile la nuova release hamcomm 3.1
186	pag 24	Prova carica per pile da 1,5-3-4,5-6-9 volt
186	pag 33	Imparare l'elettronica partendo da zero 6' lezione
186	pag 49	Imparare l'elettronica partendo da zero 7' lezione
186	pag 65	Migliorare il sincroflash lx1247
186	pag 66	Contagiri per ciclomotori e go-kart
186	pag 74	Per rilevare la capacita' dei diodi varicap
186	pag 81	Monitor b/n da 8 pollici idoneo per tutte le telecamere
186	pag 82	Quanti scatti mi fai mio amato telefono
186	pag 92	Semplice prova mospower mosfet e igt
186	pag 97	Trasformare in un oscilloscopio
186	pag 108	Generatore rf professionale da 100 khz a 1 ghz
187	pag 2	Compressore alc in versione stereo
187	pag 14	Un radiocomando per le vostre luci di casa
187	pag 22	Orologio datario con sveglia
187	pag 33	Imparare l'elettronica partendo da zero 8' lezione
187	pag 49	Imparare l'elettronica partendo da zero 9' lezione
187	pag 66	Un truccavoce con 8 diversi effetti
187	pag 74	Una sicura protezione per il vostro alimentatore
187	pag 82	Le misure che potete fare con un generatore rf
187	pag 92	Un contasecondi per la vostra camera oscura
187	pag 102	Trasformare un pc in oscilloscopio 2' parte
187	pag 118	Un microfono per ascoltare a distanza
188	pag 2	Nuovo misuratore di campo tv lx1290
188	pag 22	Trasformare un pc in un oscilloscopio 3' parte
188	pag 33	Imparare l'elettronica partendo da zero 10' lezione
188	pag 49	Imparare l'elettronica partendo da zero 11' lezione
188	pag 65	Una barriera a raggi infrarossi lx5006 - lx5007
188	pag 71	Semplice ricevitore per onde medie lx5008
188	pag 80	Un detector per scoprire le microspie lx1287
188	pag 86	Sensore per scheda magnetica
188	pag 92	Decodifica per dolby surround lx1285 - lx1286
188	pag 114	Un lineare a valvole per cb
189	pag 2	Variare la velocita' di un motorino in cc lx1281
189	pag 6	Interfaccia per collegare 4 monitor al pc lx1294
189	pag 12	Ricevitore am-fm per la gamma 110-180 mhz lx1295
189	pag 25	Connessioni connettori seriali-parallelo
189	pag 26	Una ruota luminosa con 16 led lx1296
189	pag 30	Monitor bianco/nero per telecamere mtv08
189	pag 33	Imparare l'elettronica partendo da zero 12' lezione
189	pag 52	Pila al limone
189	pag 54	Interruttori e commutatori
189	pag 59	Un semplice gadget elettronico lx5009
189	pag 66	Magnetoterapia rf lx1293
189	pag 82	Il trasformatore ad alta frequenza di tesla lx1292
189	pag 100	Per programmare correttamente I micro st6
189	pag 113	Listino kits e circuiti stampati 1997
190	pag 2	Tre semplici e versatili temporizzatori lx1303-lx1304-1305
190	pag 20	Prescaler da 100 mhz per frequenzimetri lx1297
190	pag 29	Accendere a 12 volt una lampada neon lx1298
190	pag 33	Imparare l'elettronica partendo da zero 13' lezione
190	pag 57	Schemi di preamplificatori a 2 transistor lx5010- lx5011- lx5012- lx5013
190	pag 63	Un semplice provatransistor lx5014
190	pag 72	Tre finali bf con un solo integrato lx1306-lx1307-lx1308
190	pag 80	Sono pericolosi I campi elettromagnetici ? Lx1310
190	pag 95	Amplificatore a valvola per cuffia lx1309
190	pag 104	Nuovo software simulatore per micro st6
190	pag 112	Per programmare correttamente I micro st6
191	pag 2	Stereo hi-fi compact con 12 valvole lx1320-lx1321-lx1322-lx1323
191	pag 28	Controllo batteria per auto lx1311
191	pag 33	Imparare l'elettronica partendo da zero 14' lezione

191	pag 52	Schemi di piccoli preamplificatori bf a fet lx5017	lx5015-lx5016-
191	pag 56	Un semplice misuratore di vgs per fet	
191	pag 62	Un circuito per controllare le prese scart	lx1313
191	pag 68	Guitar sound processor lx1315	
191	pag 82	Una microtelecamera a colori professionale	lx1317-lx1317b
191	pag 92	Un circuito per fare il karaoke lx1316	
191	pag 100	Eco+roger beep per ricetrasmettitori lx1312	
191	pag 108	Un carico attivo ohm o amper variabili lx1314	
191	pag 116	Lampeggiatore di emergenza a 12 volt lx1319	
191	pag 119	Le direttive dell'assembler st6	
192	pag 2	Un misuratore vettoriale di r-l-c-z lx1330-lx1331-lx1331b	
192	pag 24	Controllo automatico per caricabatteria da 24 volt lx1328	
192	pag 30	Si possono prevedere I terremoti?	
192	pag 33	Imparare l'elettronica partendo da zero 15' lezione	
192	pag 43	Circuito didattico per scr e triac lx5019	
192	pag 48	Semplice varilight lx5020	
192	pag 54	Luci psichedeliche per lampade da 12 volt lx5021	
192	pag 62	Magnetoterapia rf per auto lx1324	
192	pag 70	Una luce che si accende e si spegne gradualmente	lx1326
192	pag 78	Un contagiri a raggi infrarossi lx1327	
192	pag 86	Vfo per canali cb lx1318	
192	pag 98	Programmatore per micro st62/60-65 lx1325	
192	pag 110	Bus per testare I micro st62/60-65 lx1329	
193	pag 2	Uno scacciatori ultrasuonico lx1332	
193	pag 10	Preamplificatore per chitarre elettriche lx1333	
193	pag 17	Interfaccia per sstv-rtty lx1336	
193	pag 24	Microswitch a raggi infrarossi lx1338	
193	pag 33	Imparare l'elettronica partendo da zero 16' lezione	
193	pag 49	Una tavola della verita' visiva lx5022	
193	pag 54	Lampeggiatore sequenziale lx5023	
193	pag 56	Interruttore crepuscolare lx5024	
193	pag 60	Sirena bitonale digitale lx5025	
193	pag 64	Voltmetro da pannello lx1334-lx1335	
193	pag 72	Un generatore di bf lx1337	
193	pag 78	Per registrare delle telefonate lx1339	
193	pag 82	Per ricevere e trasmettere in sstv df.sstv	
193	pag 94	Capacimetro digitale con autozero lx1340-lx1341	
193	pag 111	Uno stroboscopio per auto e moto lx1342	
193	pag 121	Le direttive dell'assembler st6	
194	pag 2	Generatore bf professionale da 2hz a 5mhz lx1344-lx1345	
194	pag 20	Depuratore elettronico antinquinamento lx1343	
194	pag 30	Generatore di monoscopio per tv e monitor vga lx1351	
194	pag 40	Contatore avanti indietro con display giganti lx1347-lx1348	
194	pag 49	Imparare l'elettronica partendo da zero 17' lezione	
194	pag 55	Contatore 1 display con commutatore binario lx5026	
194	pag 58	Contatore 2 display programmabile lx5027	
194	pag 64	Contatore 2 display con decodifica + contatore lx5028	
194	pag 70	Programma per alette di raffreddamento df1009	
194	pag 77	Vu-meter semicircolare a diodi led lx1353	
194	pag 82	Ricevitore am-fm da 38 mhz a 860 mhz lx1346	
194	pag 100	Semplice tx-fm per la gamma 144-146 mhz 1349	
194	pag 106	Semplice anticalcare elettronico lx1350	
194	pag 112	Temporizzatore per tempi lunghi lx1352	
194	pag 119	Opzioni del compilatore assembler	
195	pag 2	Caricare le pile nicd con I 12 volt dell'auto lx1355	
195	pag 10	Stereo 20+20 w rms in classe a con igtb lx1361-lx1362	
195	pag 26	Un semplice fader stereo mono lx1363	
195	pag 33	Imparare l'elettronica partendo da zero 180 lezione	
195	pag 51	Alimentatore variabile da 5 a 22 volt 2 amper lx5029	
195	pag 58	Equalizzatore riaa con filtro antirumble lx1357	
195	pag 64	Sismografo elettronica lx1359-lx1358-lx1360	
195	pag 92	Mobile verticale del sensore mo1358	
195	pag 98	Equalizzatore mono selettivo lx1356	

195 pag 102 Semplice mixer stereo a 3 canali lx1354  
195 pag 111 Le memorie ram-eeprom  
195 pag 124 Questo forse non lo sapete (errata corrigé)  
196 pag 2 Luci psichedeliche programmabili lx 1367  
196 pag 12 Alimentatore switching off-line tipo fly-back da 4 a lx1369  
196 pag 20 Nuova ionoforesi con microprocessore lx1365  
196 pag 33 Imparare l'elettronica partendo da zero 19<sup>o</sup> lezione  
196 pag 53 Alimentatore duale da 1,2 amper lx5030  
196 pag 61 Errata corrigé per I kit lx1355 elx1359 lx1355 lx1359  
196 pag 62 Dispersimetro per elettrodomestici lx1366  
196 pag 70 Un preciso termostato con range regolabile lx1368  
196 pag 80 Un robusto alimentatore da 2,5 a 25 v max 5 a lx1364  
196 pag 94 Oscillatori uhf con risuonatori ad onda di superficie  
196 pag 100 Per non perdere qualcuno tra la folla lx1370-1371  
197 pag 2 Due circuiti per ottenere dei giochi di luce lx1376-lx1377  
197 pag 14 Un circuito che avvisa se vi sono perdite di acqua lx 1373  
197 pag 20 Una microtelecamera in b/n ad un prezzo stracciato tv30  
197 pag 24 Ricevitore test per telefoni cellulari lx 1372  
197 pag 34 Un frequenzimetro digitale da 10 hz a 2 ghz lx 1374  
197 pag 49 Imparare l'elettronica partendo da zero 20<sup>o</sup> lezione  
197 pag 71 Due generatori di segnali bf lx5031-lx5032  
197 pag 84 Capacimetro per tester lx 5033  
197 pag 96 Un ricevitore meteosat e polari lx 1375  
197 pag 116 Software simulatore per micro st6 (teorico)  
197 pag 124 Una modifica al misuratore di campo lx1290 lx1290  
198 pag 2 Filtro elettronico per videoregistratori lx 1386  
198 pag 10 Vox antivox per rtx lx 1378  
198 pag 16 Differenziale per ntc o fotoresistenze lx1379  
198 pag 22 Finale mono hi-fi da 20 watt lx1383-1384  
198 pag 32 La tens per eliminare il dolore lx1387-1387/b  
198 pag Imparare l'elettronica partendo da zero 21<sup>o</sup> lezione  
198 pag 81 Interruttore crepuscolare lx 5034  
198 pag 86 Vfo programmabile modulato in fm da 26 a 160 mhz lx 1385  
198 pag 98 Triplo controllo di toni stereo lx1390  
198 pag 102 La funzione spi per lo scambio dati  
198 pag 112 Circuiti test per la spi lx1380-1381-1382  
199 pag 2 Nuovo convertitore per hrpt e meteosat tv 970  
199 pag 12 Per misurare l'impedenza caratteristica di un'antenna lx 1393  
199 pag 24 Un valido misuratore di distorsione armonica lx1392  
199 pag 35 Imparare l'elettronica partendo da zero 22<sup>o</sup> lezione  
199 pag 60 Un semplice antifurto radar sui 10 gigahertz lx 1396  
199 pag 68 Radiomicrofono e ricevitore fm sui 433 mhz lx1388-1389  
199 pag 78 Come trasformare un segnale mono in uno stereo lx 1391  
199 pag 84 Analizzatore di spettro completo di tracking lx 1405  
199 pag 102 L'analizzatore sul banco di lavoro teorico  
200 pag 2 Un nuovo ed efficiente contatore geiger lx 1407  
200 pag 14 La dissolvenza dei segnali in un videotape lx 1406  
200 pag 24 Tonificare I muscoli con l'elettronica lx1408  
200 pag 38 Un tester per controllare gli avvolgimenti lx 1397  
200 pag 43 Imparare l'elettronica partendo da zero 23<sup>o</sup> lezione  
200 pag 43 Un orologio digitale lx 5035  
200 pag 68 Recinzioni con scariche da elettroshock lx 1398  
200 pag 74 Radiocomando codificato a 4 canali lx1409-1410-1411-1412  
200 pag 92 Semplice rosmetro a linea bifilare lx 1394  
200 pag 100 Come utilizzare un monitor a colori lcd mtv40  
200 pag 103 Una modifica per l'alimentatore lx1364 lx1364  
200 pag 104 Un modulatore vhf per tv sprovvisti di presa scart lx1413  
200 pag 112 Come usare il tracking dell'analizzatore lx1405 lx 1405  
201 pag 2 Convertire una frequenza in una tensione lx 1414  
201 pag 14 Trasmettere musica sulla rete elettrica 220 v lx1416-1417  
201 pag 26 Un valido scanner per tv satellite lx 1415  
201 pag 51 Imparare l'elettronica partendo da zero 24<sup>o</sup> lezione  
201 pag 57 Microtrasmettitore in fm 88-108 mhz lx 5036-5037  
201 pag 76 Un lineare fm da 10 watt per 140-146 mhz lx 1418

201	pag 84	Memorizzare le curve di un filtro rf con l'analizzatore lx1405 lx 1405
201	pag 98	Un circuito per pilotare I motori passo-passo lx 1419-1420
201	pag 112	Individuare I terminali e-b-c di un transistor lx 1421
201	pag 118	Come realizzare un semplice induttanzimetro lx 1422
202	pag 2	Il vostro computer accetterà l'anno 2000? Teorico
202	pag 8	Elevatore di tensioni dc da 12 volt a 14-18 volt lx 1427
202	pag 14	Un antifurto che ci protegge quando siamo in casa lx 1423
202	pag 26	Un antifurto in banda uhf 433,9 mhz lx1424-1425
202	pag 38	Tutto quello che occorre sapere per eccitare un relè teorico
202	pag 55	Imparare l'elettronica partendo da zero 25° lezione
202	pag 61	Stadio oscillatore quarzato lx 5038
202	pag 74	Sonda per I livelli logici di ttl e c/mos lx 1426
202	pag 82	Rosmetro da 1-170 mhz con nuclei toroidali lx1395
202	pag 90	Un caricabatteria automatico con diodi scr lx 1428
202	pag 102	Ponte riflettometrico per analizzatore lx 1429
202	pag 116	Per programmare gli st6 serie c lx1430
203	pag 2	L'elettrosmog irradiato dai ponti rf lx 1435
203	pag 16	Un cercarli per impianti elettrici lx 1433
203	pag 22	Analizzatore rf per oscilloscopio lx 1431-1432
203	pag 46	Come ricevere le immagini del meteosat (teorico)
203	pag 56	Linea telefonica con diritto di precedenza lx 1434
203	pag 61	Imparare l'elettronica partendo da zero 26° lezione
203	pag 69	Una supereterodina per onde medie lx 5039
203	pag 81	Accendere un neon con 12 volt lx 1438
203	pag 86	Per risparmiare sulle telefonate (teorico)
203	pag 94	Come utilizzare gli lm 3914-lm 3915 da lx 1439 a lx 1442
203	pag 109	Progetti in sintonia
203	pag 114	Come utilizzare la direttiva macro (teorico)
204	pag 2	Un altimetro da 0 a 1999 metri lx1444
204	pag 12	Campanello portatile ad onde convogliate lx1447-1448
204	pag 20	Leggere e scrivere nelle sim-card lx1446
204	pag 33	Imparare l'elettronica partendo da zero (27° lezione)
204	pag 49	Trasmettitore su 27 mhz modulato in am lx5040-1-2
204	pag 66	Circuito idoneo a pilotare due servomotorini lx1443
204	pag 72	Per trasmettere su 49 canali tv della gamma uhf km1445
204	pag 84	Tx-rx a raggi infrarossi lx1454-1455
204	pag 96	Sintonizzatore per onde medie e fm stereo lx1451
204	pag 116	Progetti in sintonia
204	pag 120	Per programmare I nuovi micro serie st6/c
205	pag 2	Preamplificatore d'antenna da 0,4 a 50 mhz lx1456
205	pag 11	Imparare l'elettronica partendo da zero (28° lezione)
205	pag 25	Convertire le gamme dei 27 mhz sulle onde medie lx5043
205	pag 31	Come si progetta un temporizzatore con l'integrato ne555 lx5044-5045
205	pag 44	Inverter da 12 v cc a 220 v ac 50 hertz lx1449
205	pag 58	Amplificatore stereo hi-fi da 30+30 watt lx1459-1460
205	pag 70	Filtri crossover da 12 e 18 db per ottava
205	pag 104	Progetti in sintonia
205	pag 112	La direttiva .ifc del linguaggio assembler
206	pag 2	Un frequenzimetro programmaile lx1461-1461/b
206	pag 20	Amplificatore stereo hi-fi in classe a lx1469-1470
206	pag 34	Un semplice eccitatore per trasmettere in ssb lx1462
206	pag 50	Un oscillatore per la sb e un finale rf da 1 watt lx1463-1464
206	pag 58	Preamplificatore d'antenna da 20 a 450 mhz km1466-lx1467
206	pag 67	Imparare l'elettronica partendo da zero (29° lezione)
206	pag 86	Un radiocomando sui 433 mhz potenziato lx1474-1475
206	pag 106	Progetti in sintonia
206	pag 108	Programma linker per microprocessori st6
207	pag	Se il telefono è sempre occupato lx1478
207	pag	Un oscillofono per il morse lx1476
207	pag	Generatore di onde soporifere lx1468
207	pag	Imparare l'elettronica partendo da zero (30° lezione)

207	pag	Dimostrativo per flip-flop set-reset	lx5046
207	pag	Un fuoco virtuale tutto elettronico	lx1477
207	pag	Parliamo della hrtp	
207	pag	La ionoterapia	lx1480-1480/b
207	pag	Come ti ricarico le pile al ni-mh	lx1479-1479/b
207	pag	La polarità degli altoparlanti	lx1481
207	pag	Progetti in sintonia	
208	pag 2	Audiometro per testare l'udito	lx1482-1482/b-lx1483
208	pag 18	Oscillatore sinusoidale da 1 khz	lx1484
208	pag 26	Analizzatore per la rete dei 220 v	lx1485-1485/b
208	pag 45	Imparare l'elettronica partendo da zero (31 ø lezione)	
208	pag 46	Frequenzimetro analogico	lx5047
208	pag 57	Frequenzimetro digitale	lx5048-5048/b
208	pag 74	Un computer che fa da alimentatore	lx1486
208	pag 82	Utile interfaccia per il psk31 e la sstv	lx1487
208	pag 92	Programma per il psk31	df1487
208	pag 111	Codice utilizzato dai radioamatori	
208	pag 112	Progetti in sintonia	
208	pag 116	Listino kits in lire e euro	
209	pag 2	Tutta l'elettronica in due cd-rom	
209	pag 8	Trasmettitore in cw da 12 watt sui 3 mhz	lx1489
209	pag 18	Un radar a ultrasuoni	lx1492
209	pag 28	Un moderno timer per il vostro acquario	lx1488-1488/b
209	pag 48	4 Tracce nel vostro oscilloscopio	lx1494
209	pag 60	Generatore di alba e tramonto	lx1493
209	pag 74	Il ricevitore che capta I segnali hrpt	lx1495/6/6b
209	pag 94	Una valida interfaccia per le immagini hrpt	lx1497
209	pag 100	Wxtrack per seguire l'orbita dei polari	cdr01.5
209	pag 125	Software per ricevere I segnali dei polari hrtppdf.1497	
210	pag 2	Sensore volumetrico di allarme	lx1506
210	pag 10	Se squilla il telefono si accende una lampada	lx1498
210	pag 14	Micro tx-fm sui 170-173 mhz	lx1490
210	pag 26	Un rx-fm per captare I 170-173 mhz	lx1491
210	pag 34	Il contatore cd40103 a 8 bit	
210	pag 40	3+1 Prese scart per uno switch audio-video	lx1503-1504-1505
210	pag 56	Un rilevatore di vibrazioni	lx1499
210	pag 62	Interfaccia per sismografo	lx1500
210	pag 74	I sismogrammi sul onitor del vostro pc	
210	pag 98	Un telecomande ad onde convogliate	lx1501-1502
210	pag 118	Progetti in sintonia	
211	pag 2	Eccitare un relš con una telefonata	lx1510
211	pag 16	Preamplificatore per microfono	lx1511
211	pag 23	Ma cosa sono questi db?	
211	pag 44	Un semplice timer con l'integrato 4536	lx1509
211	pag 54	Misuratore di terra	lx1512
211	pag 66	Sweep generator di bassa frequenza	lx1513
211	pag 80	Radiomicrofono fm in gamma 423 mhz	km1507-1508
211	pag 90	Illuminatore a spirale per hrtp	ant30.20
211	pag 100	Effetto phaser per chitarre eletriche	lx1514
211	pag 108	Progetti in sintonia	
211	pag 114	Convertitori per segnali a/d e d/a	
212	pag 2	Rivelatore di fughe per forni microonde	lx1517
212	pag 8	Sensibile cercametalli	lx1465
212	pag 26	Leggere e scrivere sulle sim-card dei cellulari	km1515
212	pag 38	Geneatore di onde kotz	lx1520-2521
212	pag 58	I nostri magnifici elettromedicali	
212	pag 60	Domande e risposte sill'hrpt	
212	pag 68	Ricevere le onde medie con 2 integrati	lx1519
212	pag 74	Un booter stereo da 100+100 watt musicali	lx1516
212	pag 90	Una seriale parallela per windows	
212	pag 104	Misurare la esr di un elettrolitico	lx1518
212	pag 112	Come controllare il valore di una induttanza	lx1522
212	pag 122	Progetti in sintonia	

213 pag 2 Frequenzimetro da 550mhz con lcd lx1525-1526  
213 pag 20 Una magica chiave elettronica lx1527-1528  
213 pag 32 Voice recorder allo stato solido lx1524  
213 pag 40 Rivelatore per cellulari un ricevitore lx1523  
213 pag 48 Un ricevitore fm con soli 3 integrati lx1529  
213 pag 56 Generatore bf-vhf pilotato da un computer lx1530-lx1531  
213 pag 84 Riscoprite il fascino delle onde corte lx1532  
213 pag 93 Quando la terra trema  
213 pag 96 Pilotare un motore passo-passo con il pc lx1533  
213 pag 110 Se vedo la luce inizio a suonare lx1534  
213 pag 115 Listino dei kits  
214 pag 2 Togliamo tutti I virus dai dischetti dvd lx.1535  
214 pag 14 Semplice varilight per carichi induttivi lx.1539  
214 pag 21 Nota per il voice recorder lx.1524  
214 pag 22 Misuro la temperatura interna ed esterna lx.1536-1537-1537/b  
214 pag 36 Ricevitore in ssb per le bande 3,5 e 7 mhz lx.1540-1541  
214 pag 62 Generatore bf che fornisce 3 forme d'onda lx.1542-1543  
214 pag 80 Tracciacurve per transistor-fet-scr ecc. Lx.1538-1538/b  
214 pag 108 Parliamo del frequenzimetro lx.1525  
214 pag 114 Progetti in sintonia  
215 pag 2 Un alimentatore stabilizzato da 5-24 volt 7 a lx.1545-1545/b  
215 pag 16 Accendere con 12 volt le lampade a basso consumo lx.1544  
215 pag 26 Un motore dc pilotato da un computer lx.1550  
215 pag 42 Testare I transistors con il tracciacurve  
215 pag 56 La risonanza serie e parallelo di un quarzo lx.1552  
215 pag 66 Freccia luminosa a scansione variabile lx.1551  
215 pag 72 Come programmare I microprocessori st7lite09  
215 pag 82 Programmatore e bus per st7lite09 lx.1546-1547  
215 pag 96 Installazione software per st7 cdr07.1  
215 pag 102 2 Schede sperimentali per testare l'st7lite09 lx.1548-1549  
215 pag 112 Come testare le schede per st7lite09  
216 pag 2 Voltmetro pi- amperometro lx1556  
216 pag 12 Radiomicrofono per onde medie lx1555  
216 pag 20 Lampeggiatore con diodi led blu lx1554  
216 pag 28 La retta di carico nei transistors (3<sup>o</sup> lezione)  
216 pag 36 Sub-woofer con filtro digitale lx1553  
216 pag 50 Giochiamo con I diodi led rossi e verd lx1560  
216 pag 54 Centralina per black-out di rete lx1559  
216 pag 60 Come utilizzare l'oscilloscopio (1<sup>o</sup> lezione)  
216 pag 76 Da induttanzimetro a capacimetro lx1522  
216 pag 82 Misurare l'impedenza di un altoparlante teorico lx1561  
216 pag 92 Come programmare I microprocessori st7lite09 (2<sup>o</sup> lezione)  
216 pag 104 Impariamo ad usare il programma indart-st7 (3<sup>o</sup> lezione)  
216 pag 122 Progetti in sintonia  
217 pag 2 L'oscilloscopio per misurare tensioni cc (2<sup>o</sup> lezione)  
217 pag 16 Testare triac e scr con il tracciacurve (4<sup>o</sup> lezione)  
217 pag 22 Tx audio video sui 2,4 ghz da 20 milliwatt lx.1557  
217 pag 32 Ricevitore sui 2,4 ghz lx.1558-lx.1558/b  
217 pag 48 Signal generator da 40 khz a 13,5 mhz lx.1563  
217 pag 56 Alimentatore in pwm per trenini elettrici lx.1562  
217 pag 66 Vfo progr. Da 50 a 180 mhz con st7 lx.1565-lx.1566  
217 pag 98 Come programmare I micro st7lite09 (4<sup>o</sup> lezione)  
217 pag 116 Impariamo ad usare indart-st7 (5<sup>o</sup> lezione).  
218 pag 2 I numeri binari e esadecimali  
218 pag 14 Testare fet e mosfet con il tracciacurve (5<sup>o</sup> lezione)  
218 pag 24 Nuovo karaoke con effetto eco lx.1564  
218 pag 32 Vfo progr. Da 180 a 730 mhz con micro st7 lx.1567  
218 pag 62 Un termometro a distanza con termopila lx.1570  
218 pag 78 L'oscilloscopio per misurare tensioni ac (3<sup>o</sup> lezione)  
218 pag 86 Una barriera a raggi infrarossi lx.1568-lx.1569  
218 pag 96 Come installare un cd-rom nell'hard-disk  
218 pag 106 Gli option bytes del micro st7lite09 (6<sup>o</sup>lezione)  
218 pag 114 Progetti in sintonia  
219 pag 2 Tutte le funzioni del software rfsim99 cdr99

219 pag 30 L'oscilloscopio e le tensioni raddrizzate (40 lezione)  
219 pag 44 Frequenziometro da 2,2 ghz lx.1572/1572/b/1573  
219 pag 64 A proposito dei dischetti cd-rom e dvd  
219 pag 71 Il file .wsp per st7 (70 lezione)  
219 pag 82 Induttanzimetro da 0,1 a 300.000 microh lx.1576  
219 pag 94 Amplificatore hi-fi da 30 w rms lx.1577-lx.1578  
219 pag 102 Programmatore di eprom lx1574-1575  
219 pag 117 Il progamma neprom cdr1574  
220 pag 2 Come ascoltare una eprom 27256 lx.1571  
220 pag 12 I suoni digitali con estensione .wav  
220 pag 30 Come programmare I micro st7 lite 09 (80 lezione)  
220 pag 38 Timer multiplo con micro st7 lite 09 lx.1579  
220 pag 50 Tutte le funzioni del software rfsim99 cdr99  
220 pag 78 Programmatore per pic lx.1580-1581-1582  
220 pag 102 Una stazione meteorologica km100-km101  
221 pag 2 10 Semplici schemi di preamplificatori da lx.1590 a lx.1599  
221 pag 14 Semplice anemometro programmabile lx.1606  
221 pag 22 L?onda quadra e il suo duty-cycle lpt tester per la porta parallela lx.1588  
221 pag 30 Lpt tester per la porta parallela lx.1588  
221 pag 48 Un anemostato analogico lx.1605  
221 pag 56 Auto switch per evitare I cortocircuiti di rete lx.1589  
221 pag 66 Come programmare I micro st7 lite 09 (90 lezione)  
221 pag 78 Strumento audio-meter utile per misure di bf lx.1600-lx.1601  
221 pag 104 Un vco fm da 80-110 mhz a doppio modulo pll lx.1603-lx.1604  
221 pag 124 Progetti in sintonia  
222 pag 2 Magnetoterapia con micro st7 lx.1610-lx.1610  
222 pag 20 Software per la weather station cdr100  
222 pag 34 L?oscilloscopio come impedanzimetro (60 lezione)  
222 pag 44 Temporizzatore per generare le onde lx.1602  
222 pag 52 Ibrido stereo hi-fi da 55+55 watt rms lx.1615  
222 pag 70 Put un unigunzione programmabile lx.1607-8-9  
222 pag 84 Data logger a 4 canali 16 bit lx.1611  
222 pag 102 Il meteosat sotto windows cdr01.6  
222 pag 114 Tutti gli schemi in cinque cd-rom cdr10.10  
222 pag 120 Come programmare I micro st7 lite 09 (100 lezione)  
223 pag Smettere di fumare con l'elettronica lx.1621  
223 pag L'oscilloscopio e le figure di lissajous (70 lezione) lx.1612  
223 pag I dati della weather station in aprs e sms cdr101  
223 pag Amplificatore hi-fi da 10 watt rms su 8 ohm lx.1616-1617  
223 pag Un radiomodem intelligente per rs232 e.. Lx.1620  
223 pag Due schede per programmare I pic lx.1583-lx.1584  
223 pag Eccitatore fm per 88-108 mhz lx.1618-km.1619 cdr1619  
223 pag Un light controller gestito dal computer lx.1613-1614  
223 pag Le istruzioni assembler per I micro st7 lite 09 (110 lezione)  
223 pag Progetti in sintonia  
224 pag 2 Preamplificatore bf con controllo toni lx.1622  
224 pag 8 Sensore di presenza per telecamera lx.1625  
224 pag 18 Curarsi con gli ultrasuoni lx.1627  
224 pag 44 Generatore di monoscopio lx.1630-1630/b km.1631-1632  
224 pag 76 Caricabatterie con diodi scr lx.1623-1623/b-1624  
224 pag 94 I polari con il wxtolmg cdr01.6  
224 pag 108 Lettore di impronte digitali per pc km1626  
224 pag 124 Scoprire l'elettronica con nostri cd  
225 pag 2 Trasmettitore audio-video sulla banda uhf-tv km.1635  
225 pag 12 Inverter da 12 vcc a 230 vac 50 hz lx.1640-lx.1640 a/b  
225 pag 32 Scheda per pic con display lcd e tastiera a matrice lx.1585  
225 pag 40 Il sistema integrato per pic proton ds lite cdr1585  
225 pag 52 Schemi applicativi con l'integrato ne.602 (teorico)  
225 pag 63 Il nostro sismografo ci avverte quando la terra trema  
225 pag 64 Ripetitore per telecomando a radiofrequenza lx.1628-lx.1629  
225 pag 76 Un altro utilizzo degli ultrasuoni teorico  
225 pag 80 Contatore programmabile up/down lx.1634-lx.1634/b  
225 pag 92 Converter 20-100 mhz per oscilloscopio (80 lezione) lx.1633

225 pag 102 La gestione del clock nel micro st7 lite 09 (12<sup>o</sup> lezione)  
225 pag 115 Istruzioni assembler per st7 (13<sup>o</sup> lezione)  
225 pag 118 Progetti in sintonia  
226 pag 2 Generatore bf-vhf con l?integrato dds lx.1645-lx.1646-km1644  
226 pag 30 Weather station in java per linux e windows cdr102  
226 pag 35 Proton ds lite per pic cdr1585  
226 pag 48 Schemi con l'integrato ne.555 da lx.5050 a lx.5059  
226 pag 62 Alimentatore professionale lx.1643  
226 pag 76 Stare bene con sei apparecchi ce  
226 pag 80 Luci al neon regolabili lx.1638  
226 pag 90 Lineare da 14-15 watt per la gamma fm da 88-108 mhz lx.1636  
226 pag 100 Sonda di carico da 15 watt per trasmettitori lx.1637  
226 pag 104 Oscilloscopio come frequenzimetro (9<sup>o</sup> lezione)  
226 pag 116 Light controller con comando a distanza (ir) lx.1641  
227 pag 2 Come ſ nata nuova elettronica ?  
227 pag 8 Dimmer per lampade da 12 a 24 vac lx.1639  
227 pag 14 Speed tester per diodi. Lx.1642  
227 pag 24 L?integrato lm.733 per l?oscilloscopio (10<sup>o</sup> lezione) lx.5060  
227 pag 40 Controllo presenze ad impronte digitali km1626/b-cdr1626/b  
227 pag 52 Radiocomando codificato a 2 canali. Lx.1651-lx.1652  
227 pag 64 Telecomando ad onde convogliate lx.1653-lx.1654  
227 pag 80 Alimentatore switching duale lx.1647  
227 pag 89 Luci soft a 12 volt lx.1648  
227 pag 96 Sistema embedded a microcontrollore km2107-cdr2107  
227 pag 118 Ascoltare il battito del cuore lx.1655  
228 pag 2 Conoscere I raggi infrarossi ? Lx.1658  
228 pag 14 Antenna attiva per ricevere da 2,5 a 33 mhz lx.1656-lx.1657  
228 pag 30 La bellezza si perfeziona a 3 mhz lx.1660-1661-1661/b  
228 pag 58 Connessioni spinotti e presejack  
228 pag 60 Stare bene con sei apparecchi ce  
228 pag 64 Contatore geiger per misurare la radioattività lx.1407  
228 pag 78 Rigeneratore di cinescopi lx.1659  
228 pag 90 La doppia base dei tempi dell?oscilloscopio (11<sup>o</sup> lezione)  
228 pag 98 Un amplificatore hi-fi a fet e mosfet lx.1649-1650  
228 pag 116 Errata corrige e  
228 pag 118 Progetti in sintonia  
229 pag 2 Rilevatore elettronico di ghiaccio sulla strada lx.1668  
229 pag 8 Un ricevitore 110-140 mhz per la banda aeronautica lx.1662  
229 pag 20 Accendi un led con una pila da 1,5 volt lx.1664  
229 pag 26 Divertiamoci con il theremin lx.1665  
229 pag 44 Schemi e necat insieme per tre cdr10.50  
229 pag 54 Continuano le apparecchiature ce  
229 pag 56 Mixer stereo a 3 canali lx.1669-1670-1671-1672-1673-1674  
229 pag 80 Come calcolare I trasformatori uscita  
229 pag 88 Amplificatore rf a larga banda per dds lx.1663  
229 pag 96 Amperometro a led con indicatore di polarità lx.1675  
229 pag 106 Progetti in sintonia  
229 pag 110 Listino dei kit  
230 pag 2 Gioco della verità con I diodi led lx.1682  
230 pag 6 Giochiamo con due diodi led lampeggianti lx.1683  
230 pag 14 Un circuito da . Toccare con mano lx.1684  
230 pag 18 Un piccolo laboratorio virtuale per tutti cdr10.90  
230 pag 20 Magnetoterapia di bf a 100 gauss lx.1680-1681  
230 pag 48 Il meteo come non l'avete mai visto  
230 pag 58 Rabdomante elettronico lx.1678  
230 pag 70 Programmatore per dispositivi cpld lx.1685-1686 km1686  
230 pag 96 Torcia multiuso a diodi led lx.1676/a-1676/b  
230 pag 114 Per chi ha acquistato il contatore geiger lx.1407/b  
230 pag 124 Revisioni e migliorie  
230 pag 126 Ringraziamenti  
231 pag 2 Un adattatore per microfono professionale lx.1677  
231 pag 10 Calcoli e programmi? Con calced si pu•! Cdr10.90  
231 pag 29 Nelab: le immagini cdr10.90

231 pag 32 L'audio hi-fi su personal computer lx.1666-km1667  
231 pag 60 Risparmiare l'acqua con il flussimetro km1690  
231 pag 82 Magnetoterapia omologata ce  
231 pag 84 Metter su casa con l'elettronica  
231 pag 108 Misuratore di gauss per tester lx.1679  
231 pag 120 Per sopprimere il fruscio nei vecchi dischi lx.1687  
231 pag 124 Progetti in sintonia  
232 pag 2 Un alimentatore economico factotum lx.1692-lx.1692/5  
232 pag 10 Schemi applicativi con le fotoresistenze lx.5061-5064  
232 pag 20 Necatmobile: il catalogo sul tuo cellulare df06.01  
232 pag 28 Vu-meter di precisione con scala lineare in db lx.1688  
232 pag 36 Un etilometro salvavita lx.1693  
232 pag 46 Automatismo contro il blackout lx.1695  
232 pag 52 Interfaccia isa usb per hrpt su pc lx.1694  
232 pag 64 Barre di luce a diodi led per tv lx.1689-1689/b  
232 pag 76 Oscilloscopio e analizzatore di spettro per pc lx.1690-1691-1691/b  
232 pag 120 Progetti in sintonia  
233 pag 2 Giochi di luce a suon di musica lx.1696  
233 pag 10 I nostri progetti per il natale  
233 pag 26 Conduttivimetro professionale lx.1697  
233 pag 44 ...?Metter su casa? Con l'elettronica  
233 pag 68 Analizzatore di spettro per pc via usb lx.1690-1691-1691/b  
233 pag 106 La tv satellitare digitale (teorico)  
233 pag 116 Programmare in java la porta seriale (teorico)  
234 pag 2 Nuova elettronica ſempre in rete  
234 pag 8 Come testare la percentuale di raggi uv lx.1698  
234 pag 22 Come direzionare una parabola  
234 pag 32 I connettori a f per impianti satellitari  
234 pag 34 Magnetoterapia lx.1680 nota al kit (usare I diff.a saponetta).  
234 pag 42 Misurare I cavi coassiali con l'oscilloscopio (120 lezione) lx.5065  
234 pag 64 Generatore dds da 2,3 a 2,8 gigahertz lx.1700-1701  
234 pag 84 Un generatore tracking per lx.1431 lx.1699  
234 pag 98 ?Metter su casa? Con l'elettronica  
234 pag 118 Nota al kit lx.1475  
234 pag 120 Quando cadiamo in errore  
234 pag 124 Progetti in sintonia  
235 pag 2 Un etilometro pi- sensibile lx.1693  
235 pag 8 Ti conto I secondi I minuti ed anche le ore lx.1705-1705/b  
235 pag 24 Parliamo di lampade a risparmio energetico  
235 pag 28 Ridurre la velocita? Dei trapani ma non la potenza lx.1703  
235 pag 32 Schemi applicativi con le fotoresistenze lx.5066-5070  
235 pag 42 Contatore geiger multifunzione lx.1710-km1710k-km1711k  
235 pag 84 Come usare il finder per satelliti lx.1708  
235 pag 92 Le valvole cedono il passo al modulo jop lx.1706  
235 pag 104 Sonda differenziale optoisolata lx.1707  
235 pag 116 Si accende quando fa buio e si spegne quando fa luce lx.1704  
235 pag 122 Programmare in java: soluzione dell'esercizio  
236 pag 2 La risonanza serie e parallela di un quarzo lx.1712  
236 pag 18 Ricevitore fm per la gamma 87,5-108 mhz lx.1702  
236 pag 28 Misuratore di raggi ultravioletti lx.1714  
236 pag 38 Distorsore per chitarra con pll lx.1715  
236 pag 54 Salute e bellezza con I nostri apparecchi ce  
236 pag 64 Misuriamo lux e uv con il luxmetro .(upgrade software) lx.1698  
236 pag 70 Misurare la radioattività lx.1710-km1710k-km1711k  
236 pag 98 Caricate le nicd e nimh con il vostro alimentatore lx.1713  
236 pag 112 Progetti in sintonia  
237 pag 2 Misurare il q di un circuito l/c lx.1716  
237 pag 20 Calcolo della resistenza di caduta per I diodi led... Teorico  
237 pag 24 Misurate il vostro tempo di reazione lx.1718  
237 pag 34 Una mini roulette con 10 diodi led ruotanti lx.1717  
237 pag 40 Applicazioni pratiche con il programmatore cpld lx.1685-6

237 pag 54 Una economica chiave elettronica lx.1720  
237 pag 60 Il fuoco c?e? Ma la fiamma non riscalda lx.1721  
237 pag 66 Minilab ovvero imparare l?elettronica divertendosi lx.3001-  
2-3-4  
237 pag 112 Un mini alimentatore da 9-12-15 v 0,4 a lx.1719  
237 pag 118 Un valido progetto con gli ultrasuoni lx.1722  
238 pag 2 Antifurto ad ultrasuoni lx.1724  
238 pag 10 Per chi va in bicicletta lx.1723  
238 pag 16 Interfono che utilizza un solo integrato bf lx.1725  
238 pag 24 Indicatore luminoso che utilizza 12 diodi led lx.1717  
238 pag 31 Misurare un flusso magnetico in gauss o microtesla (teorico)  
238 pag 32 Un semplice v.c.o. Con doppio monostabile lx.1727  
238 pag 38 Un rele' che si eccita o dissecita con suono  
238 pag 46 Siete sicuri che il tuo udito sia perfetto? Lx.1730  
238 pag 58 Applicazioni con il programmatore cpld  
238 pag 70 Misurare la distorsione di un amplificatore con il pclx.1729  
238 pag 102 Minilaboratorio di elettronica 2<sup>o</sup> parte lx.3006  
239 pag 2 Un tester come frequenzimetro lx.1732  
239 pag 14 Filtro parametrico modulare con il jop lx.1733  
239 pag 26 Leggere le impedenze lx.1731  
239 pag 40 Una memoria nel generatore dds ep1645a  
239 pag 44 Scheda usb per 1.000 applicazioni lx.1734-lx.1734/1-2-3-4  
239 pag 80 Misurare senza errori una tensione alternata lx.1735  
239 pag 90 Minilaboratorio di elettronica 3<sup>o</sup>parte lx.3007  
240 pag 2 Stop alle allergie da pollini e polveri sottili lx.1736  
240 pag 10 Curare l?acufene e I capogiri lx.1737  
240 pag 16 Oscillatore con mav.11 fino a 1 ghz lx.1738-lx.1739  
240 pag 24 Caricare le pile con la dinamo lx.1740  
240 pag 28 La tv digitale terrestre  
240 pag 42 Ancora applicazioni con il programmatore cpld  
240 pag 60 Prima di acquistare un generatore ad ultrasuoni  
240 pag 64 Un portachiavi sonoro per il minilab lx.3008  
240 pag 104 Come funziona la card pay  
240 pag 110 Progetti in sintonia  
241 pag 2 Lettera del direttore  
241 pag 4 Controllate le crepe dei muri via usb st.cpu lx.1741-  
1742+cdr1741  
241 pag 26 Attenuatore da 0,1 mhz-1 ghz 1-60 db lx.1745-km1745k  
241 pag 38 Il nostro localizzatore di fiducia: tracker gps lm102  
241 pag 54 Che cos'è l'impedenza e come si misura  
241 pag 70 La distorsione si misura anche cosi' lx.1743  
241 pag 82 Generatore bf 950-1200 hz lx.1744  
241 pag 88 Luci psichedeliche a diodi led per minilab lx.3009  
242 pag 2 3 Led per la terapia fotodinamica lx.1747  
242 pag 8 Impedenziometro usb per personal computer lx.1746-km1667  
242 pag 46 Semplice test di controllo della vista (teorico)  
242 pag 50 Sintetizzatore da 143 mhz a 970 mhz lx.1749-lx.1750-km1750k  
242 pag 68 Cercapunti elettronico per agopuntura (con memoria analogica)  
lx.1751  
242 pag 82 Salvarsi la pelle.... Impedenziometro per tbw della pelle  
lx.1748  
242 pag 98 Trasmettitore fm 88-96 mhz per minilab lx.3010  
243 pag 2 Barriera a luce invisibile lx.1752-lx.1753  
243 pag 12 Alimentatore per tracker digitale km102a  
243 pag 14 Amplificatore stereo 110 watt lx.1754-lx.1755-lx.1756  
243 pag 43 Tre in unon contro l'elettrosmog lx.1757-lx.1757b  
243 pag 50 Led per illuminazione lx.1758-lx.1758a/b  
243 pag 84 Termometro elettronico per minilab lx.3011  
243 pag 120 Progetti in sintonia  
244 pag 2 La scheda usb per misurare il grasso corporeo lx.1734/5  
244 pag 18 Un microfono attivo per migliorare l?udito lx.1762  
244 pag 26 Sensore ir a riflessione lx.1763  
244 pag 34 Curarsi con lo shiatsu chrome 1760/61-km1760k/61k  
244 pag 72 Alta tensione per recinzioni lx.1759

244	pag 86	Misurare la frequenza di persistenza della retina	lx.1764
244	pag 96	Un panno per la magnetoterapia bf pc1680	
244	pag 100	Software per contatore geiger scdr1710	
245	pag 2	Un cercametalli ad impulsi lx.1765/65b - lx.1766	
245	pag 22	Convertire gli ultrasuoni in suoni udibili lx.1770	
245	pag 34	Raddoppiare il lineare rf 88-108 mhz lx.1767 - lx.1768	
245	pag 56	Lampada led a 230v regolabile con dimmer lx.1769	
245	pag 64	Software per contatore gaiger (ii parte) cdr1710	
245	pag 82	Il minilab e I raggi infrarossi lx.3012	
246	pag 2	Stroboscopio con led di potenza lx.1771	
246	pag 10	Sirena - flash anti aggressione lx.1772	
246	pag 18	Un dissuasore per tenere lontano I disturbi lx.1775	
246	pag 25	Anche lo shiatsu chrome da oggi ſ ce	
246	pag 26	Fattore q: un po' di chiarezza	
246	pag 37	La nostra gamma di diffusori per la magneto terapia	
246	pag 38	Caricabatteria wireless lx.1773-1774	
246	pag 50	Ipod? Iphone.. Ipad? Itesla lx.1776	
246	pag 74	Programmare in java la porta usb	
246	pag 86	Rx-drm la nuova frontiera del radioascolto lx.1778-1778b-1779	
246	pag 118	Antenna attiva per onde corte lx.1777	
247	pag 2	Antiallagamento capacitivo lx.1784	
247	pag 12	Segnalatore audio multifunzione lx.1781	
247	pag 20	Convertitore digitale-analogico con l'usb lx.1782	
247	pag 32	Dimmer 230 vac a fase invertita con mosfet lx.1785	
247	pag 42	Theremin professionale lx.1789-lx.1790	
247	pag 60	Alimentatori switching lx.1786-lx.1787	
247	pag 78	Stand-by off riattivabile con telecomando lx.1783	
247	pag 92	Scheda universale con doppio operazionale lx.1788	
247	pag 104	Ricevitore super - reattivo per minilab lx.3013	
247	pag 116	Nikola tesla: l'uomo che inventò il futuro (biografia parte ii)	
248	pag 2	Carta stampata o digitale. Quale futuro?	
248	pag 6	Il diritto d'autore, una difesa difficile	
248	pag 8	Wikipedia - la neutralità che nasce dal confronto.	
248	pag 10	Amplificatori per rf tipo mmic	
248	pag 20	Scheda universale con doppio operazionale lx.1788 - 20 parte	
248	pag 34	20 Watt stereo in classe d lx.1794	
248	pag 50	Lineare rf di potenza a larga banda lx.1793	
248	pag 64	Prova iniettori per autovetture lx.1791	
248	pag 72	State con noi sull'I-pad	
248	pag 74	Elettroreflex: generatore di onde cinesi lx.1792	
248	pag 92	Esperienze con c/mos per il minilab lx.3014	
249	pag 2	La simulazione della tridimensionalità	
249	pag 6	Il codice per la risposta rapida	
249	pag 8	Sofware, open o free	
249	pag 10	Microfono stereo preamplificato lx. 1795	
249	pag 20	Il plicometro per tutti I sistemi operativi lx. 1734/5	
249	pag 28	Magnetoterapia rf professionale portatile km. 1796	
249	pag 47	Quiei secondi maledetti?	
249	pag 52	Monitoriamo la distanza di sicurezza in auto lx. 1800	
249	pag 88	Imparare a simulare I vostri circuiti con ltspice	
249	pag 108	Il rumore nelle resistenze	
250	pag 2	Terremoti, causa e misurazioni	
250	pag 8	Radon: il killer invisibile	
250	pag 12	I misteri della certificazioni ce	
250	pag 16	Uno strumento per non balbettare più lx. 1798	
250	pag 26	Induttore magnetico del sonno lx. 1797	
250	pag 34	Un allarme per sismi ci da sicurezza lx. 1799	
250	pag 46	Usare un led come spia luminosa e sensore di luce contemporaneamente lx. 1801	
250	pag 52	Un diffusore che viene da lontano pc 1796	
250	pag 54	Imparate a somulare I vostri circuiti con ltspice - 20 parte	
250	pag 68	Radon: il nemico invisibile lx. 1809	