

Num.	Pagina	Descrizione Numero kit
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 symbolic 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 chiacchre 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 oscillografo 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 velocità 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 luminosità
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 unigiunzione
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 può intercettare una telefonata
008	pag 136	Come stabilire con un tester se un transistor è 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	Ricetrasmittitore 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	Ricetrasmittitore 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 prossimità
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	Ricetrasmittitori 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	Ricetrasmittitori a transistor (5' puntata)
012	pag 420	Una radiospia 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 ricetrasmittitori
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'innescò
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	Ricetrasmittitori a transistor- 6' puntata
014	pag 154	Alimentatore universale
015	pag 162	Ricetrasmittitori 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 trasmettitore 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 yugoslavia la tv a colori
016	pag 264	Un utile transistor-tester
016	pag 269	Un oscillografo 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'innescò 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 unigiunzione
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	Ricetrasmittitori 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 tergicristallo 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	Ricetrasmittitore 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	Trasmittitore 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 divergente 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 unigiunzione
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 ricetrasmittitore 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 corrige 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 unigiunzione 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	Emitter 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 unigiunzione 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	Voltohmometro 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	Voltohmometro 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 radioamatori
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 corregge
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 tracciacurve misure pratiche sui transistor
042-3 pag 471	Errata corregge 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 corregge
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 tracciacurve
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 0 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 tracciacurve 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 corregge 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 capacimetro 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 corregge
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 indecifrabili diodi zener
056-7	pag 122	Errata corregge 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 corregge 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 unigiunzione	
060-1 pag 375	Un rele' a tocco	
060-1 pag 376	Generatore di onde triangolari	
060-1 pag 378	Filtro antidisturbo per orologi digitali	
060-1 pag 379	Un termometro per transistor	
060-1 pag 380	Controllo di velocità 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 fedeltà' 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 corregge 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 termostato	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-corrige 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 corregge per I progetti apparsi sui nn 63 64
066	pag 258	Nel regno delle micro-onde
066	pag 276	Termometro analogico 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 display 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 corregge 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 ricetrasmittitore	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 corregge 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 corrige	
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	Ricetrasmittitore 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 scegliere 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	Cancellatore 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 corregge	
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 prossimità	
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 caricabatterie 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 corregge 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	Commutatore 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 corregge 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 univerversale	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 volt	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 candeelette 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	Ricetrasmittitore 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 meteorologici	
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-converter 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 corregge	
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 ricetrasmittitori	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 oeriodimetro	lx613
094	pag 66	Trasmettitori a transistor (divisori programmabili)	lx626-632
094	pag 96	Periferica di potenza per microcontroller	lx587
094	pag 116	Minitrasmittitore	
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 telegrafico	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 corrige
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 eeprom 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 microfonic 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 soustain 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 radiospia lx678
098	pag 115	Consigli ed errata corrige
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 corrige
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 antirimbalo
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 capacimetro 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-disk 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	Commutatore per ricetrasmittitore	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	Anaffiatore 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'elettricit� 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	Scacciaanzare 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 corrige	
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 corrige	
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 antennisti tv	
113 pag 113	Errata corrige 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	Antirimbalzo per contatori digitali	
114-5 pag 50	Corso di specializzazione per antennisti 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 antennisti 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 unigiunzioni	
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 corrige 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 corrige 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 corrige 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 corrige 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	Frequenzimetro 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 corregge 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 candele 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 ricetrasmittitori 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-

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	Scacciaanzare 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	Impedenzmetro 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 antennisti 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 antennisti 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 corrige	
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	Fonometro 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	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	Ricetrasmittitore laser	lx1071
153	pag 24	Centralina termostata 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 corrige	
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 corrige	
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 antibalbuie	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 radioamatori	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 sdtereoo 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 corrige	
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 antiindutivo 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 igbt
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 igbt 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 igbt 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 trasmettitore 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 igbt 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 corrige	
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	Impedenzimetro 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	Audioperonal 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 antidisturbo	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 antennisti 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 telecamenra 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 imianti 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 lx5015-lx5016-lx5017	
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 ricetrasmittitori	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 scacciatoopi 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 monoscopia 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 igt	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-eprom	
195	pag 124	Questo forse non lo sapete (errata corregge)	
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 190 lezione	
196	pag 53	Alimentatore duale da 1,2 amper	lx5030
196	pag 61	Errata corregge 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 200 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 210 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 220 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 230 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° 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 oscillografo 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 hrtp	lx1495/6/6b
209	pag 94	Una valida interfaccia per le immagini hrtp	lx1497
209	pag 100	Wxtrack per seguire l'orbita dei polari	cdr01.5
209	pag 125	Software per ricevere I segnali dei polari	hrtpdf.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 monitor del vostro pc	
210	pag 98	Un telecomando ad onde convogliate	lx1501-1502
210	pag 118	Progetti in sintonia	
211	pag 2	Eccitare un relè 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 elettriche	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	Generatore di onde kotz	lx1520-2521
212	pag 58	I nostri magnifici elettromedicali	
212	pag 60	Domande e risposte sull'hrtp	
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	Tracciature 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 tracciature	
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 (30 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 (10 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 (20 lezione)	
216	pag 104	Impariamo ad usare il programma indart-st7 (30 lezione)	
216	pag 122	Progetti in sintonia	
217	pag 2	L'oscilloscopio per misurare tensioni cc (20 lezione)	
217	pag 16	Testare triac e scr con il tracciature (40 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 (40 lezione)	
217	pag 116	Impariamo ad usare indart-st7 (50 lezione).	
218	pag 2	I numeri binari e esadecimali	
218	pag 14	Testare fet e mosfet con il tracciature (50 lezione)	
218	pag 24	Nuovo karaoke con effetto eco	lx.1564
218	pag 32	Vfo prog. 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 (30 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 (60 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	Frequenzimetro 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 impedenzimetro (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 unigiunzione 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 wxto1mg 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 (120 lezione)	
225	pag 115	Istruzioni assembler per st7 (130 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 (90 lezione)	
226	pag 116	Light controller con comando a distanza (ir)	lx.1641
227	pag 2	Come è 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 (100 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 (110 lezione)	
228	pag 98	Un amplificatore hi-fi a fet e mosfet	lx.1649-1650
228	pag 116	Errata corregge 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 miglierie	
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 è 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 velocità? 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 diseccita 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 pc	lx.1729
238	pag 102	Minilaboratorio di elettronica 20 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 30parte	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 così	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-lx1758a/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	lx1734/5
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 operativo	lx.1788
247	pag 104	Ricevitore super - reattivo per minilab	lx.3013
247	pag 116	Nikola tesla: l'uomo che invent• 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 operativo	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	Software, 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 miusrazioni	
250	pag 8	Radon: il killer invisibile	
250	pag 12	I misteri della certificazioni ce	
250	pag 16	Uno strumento per non balbettare pi-	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