

ELENCO ARTICOLI

PROGETTI IN SINTONIA pubblicati da NUOVA ELETTRONICA

Rivista	Descrizione
1	Da 12 Volt cc a 220 Volt ca
1	Preamplificatore per usi generali
1	Ho migliorato la selettività del mio ricevitore
1	Un iniettore di segnali
1	Semplice trasmettitore per 28 MHz
1	Preamplificatore a FET con alto rendimento
2	Lampeggiatore a due lampadine
2	Indicatori di livello per amplificatori stereo
2	Antifurto transistorizzato
2	Una sirena comandata da un raggio di luce
2	Oscillatore di BF da 1000 a 10 000 Hertz
2	Preamplificatore con due transistor PNP
2	Oscillatore BF ultrasonico
2	Radiomicrofono AM per onde medie
3	Superreattivo per VHF
3	Miscelatore a due vie
3	Alimentatore stabilizzato
3	Semplice trasmettitore telegrafico
3	Temporizzatore
3	Miniorgano elettronico
3	Antifurto
3	Oscillatore AF a FET
4	Interruttore automatico luminoso
4	Un radiomicrofono in FM
4	Amplificatore con valvola ECL86
4	Iniettore di segnali
4	Uno strumento per gli amplificatori stereo
4	Alimentatore stabilizzato da 1 Ampere
4	Alimentatore variabile
4	Un lampeggiatore tacsabile
4	Ricevitore per la modulazione di frequenza
5	Altoparlante supplementare per autoradio
5	Controllo di livello per liquidi
5	Dai 12 Volt della vostra auto ai 9 Volt stabilizzati
5	Controllo di velocità per motori
5	Rete per il controllo dei toni
5	Un amplificatore da 5 Watt
5	Misuratore di intensità di campo
6	L'antenna "J" per le VHF
6	Variatore di velocità per motorini a corrente continua
6	9 Volt dalla rete senza trasformatore
6	Alimentatore stabilizzato

- 6 60 lampi al minuto
- 6 Semplice comparatore di luminosità
- 6 VFO ad un transistor
- 6 Ricevitore a superreazione VHF
- 6 Luci psichedeliche per chitarra elettrica
- 6 Un contagiri per la vostra auto
- 6 Alimentatore tutto surplus
- 6 Alimentatore stabilizzato per radioriparazioni
- 7 Generatore di denti di sega
- 7 Trasmettitore Am per OM
- 7 Oscillofono per codice Morse
- 7 Temporizzatore transistorizzato
- 7 Misuratore di campo
- 7 Amplificatore di BF a valvole
- 7 Metronomo elettronico
- 7 Ricevitore a transistor
- 8 Convertitore 12 Volt CC a 220 AC
- 8 Microvoltmetro con circuito integrato
- 8 Reflex reattivo a 2 transistor
- 8 Alimentatore stabilizzato con assorbimento controllato
- 8 Alimentatore stabilizzato 50 Volt 3 Amper
- 8 Fotorelé alimentato in alternata
- 8 Semplice alimentatore per radio a transistor
- 8 Amplificatore a quattro transistor
- 9 Ricevere le onde corte sulle onde medie
- 9 Megafono a due transistor
- 9 Luci ruotanti
- 9 Ricevitore per principianti
- 9 Un ottimo amplificatore AF a FET
- 9 Un BFO per ricevere SSB e CW
- 9 Amplificatore di BF da 1 Watt a 9 Volt
- 9 Semplice generatore di onde a denti di sega
- 9 Vibrato e superacuti per chitarra
- 9 Oscillofono per codice Morse
- 9 Temporizzatore transistorizzato
- 9 Metronomo elettronico
- 9 Microamperometro con messa a zero
- 10 Campanello magico
- 10 Antenna verticale per i 40 metri
- 10 Amplificatore da 2,5 Watt
- 10 Generatore di barre
- 10 Frequenzimetro a lettura diretta
- 10 Oscillatore AF a 2 FET
- 10 Fotoautomatismo
- 10 Alimentatore stabilizzato variabile
- 11 Carica batteria automatica con SCR
- 11 Generatore di reticolo per TV

- 11 Con il vostro convertitore vedo la Russia
- 11 Automatismo fotosensibile
- 12 Miscelatore di segnali BF a tre entrate
- 12 Alimentatore stabilizzato da 50-60 Volt 3 Amper
- 12 Interruttore di sovraccarico
- 12 Alimentatore stabilizzato da 12 Volt 1 Amper
- 12 Preamplificatore a basso rumore
- 12 Amplificatore da 10 Watt con integrato TAA320
- 12 Miscelatore a FET
- 12 Semplice trasmettitore da 15 Watt
- 12 Luci ruotanti
- 12 Preamplificatore di BF con AC151
- 13 Un semplice interfono
- 13 Amplificatore Hi-Fi a valvola da 20-25 Watt
- 13 Alimentatore con cambio tensione automatico
- 13 Ricevitore in superreazione VHF
- 13 Semplice radiomicrofono per OM
- 14 NO
- 15 Controlli di tono sul TAA300
- 15 Amplificatore da 4 Watt con TAA861
- 15 Preamplificatore a due soli transistor
- 15 Generatore di barre per TV
- 16 Distorsore per chitarra elettrica
- 16 Dispositivo con trigger di Schmitt
- 16 Un semplice miscelatore audio
- 16 Amplificatore finale BF di potenza
- 16 Alimentatore con protezione per cortocircuiti
- 16 Indicatore di massima potenza
- 16 Dispositivo d'innescò con diodo SCR
- 16 Luci psichedeliche
- 17 Amplificatore di BF da 1,5 Watt
- 17 Trasformare un altoparlante in un microfono
- 17 Protezione ai cortocircuiti per l'EL40
- 17 Preamplificatore d'antenna per VHF
- 17 Alimentatore stabilizzato per alta tensione
- 18 Provacondensatori elettrolitici
- 18 Ricevitore FM con diodo tunnel
- 18 Avvisatore di posta
- 18 Antifurto a SCR
- 18 Fotorivelatore
- 18 Trasmettitore in FM
- 19 Sirena elettronica
- 19 Modifiche sull'amplificatore lineare del n.3
- 19 Semplice radiomicrofono in FM
- 19 Amplificatore VHF
- 19 Contasecondi a due transistor
- 20 Luce di emergenza

20	Amplificatore Hi-Fi da 30 W
20	Sonnifero a rumore bianco
20	Sistema antifurto a SCR
20	Sirena elettronica per usi vari
21	NO
22	Generatore di impulso singolo
22	Prova diodi TRIAC e SCR
22	Generatore di denti di sega con integrato TAA320
22	Frequenzimetro a lettura diretta
22	Avvisatore a diverse tonalità
22	Amplificatore a guadagno unitario ad alta impedenza
22	Temporizzatore a ciclo continuo
23	NO
24	Oscillatore a 1 MHz per apparati digitali
24	Semplice convertitore CC/CA da 15-20 Watt
24	Ricevitore VHF
24	Alimentatore stabilizzato fisso da 35 Volt 1 Ampere
24	Un ottimo contasecondi
25	NO
26	Semplice ponte per misura di capacità
26	Megafono elettrico
26	Luci stroboscopiche
26	Ricevitore per radio comando
26	Trasmettitore per i 27 MHz
26	Preamplificatore Hi-Fi
26	Fusibili luminosi
26	Amplificatore da 10 Watt con l'integrato MCC8020
27	NO
28	Ricevitore per i 27 MHz
28	Relé fonico
28	Equalizzatore per testine magnetiche
28	Multivibratore con circuiti nand -TTL
28	Amplificatore da 2 Watt pluriuso
28	Variatore di velocità per motorini
29	NO
30	Radiomicrofono in FM
30	Relé a comando magnetico
30	Alimentatore stabilizzato 40-70 Volt 2-3 Ampere
30	Oscillatore unigiunzione per bassissime frequenze
30	Sensibile amplificatore telefonico
30	Generatore di nota a resistenza-capacità
30	Oscillatore a quarzo per frequenze basse
30	Alimentatore ad inversione di polarità
30	Amplificatore di BF ad elevata impedenza di ingresso
30	Condensatore variabile con 4 transistor
30	Fotorelé molto sensibile
30	Preamplificatore equalizzato di riproduzione per registratori a nastro

31	Per ricevere la TV jugoslava
31	Come accendere con 12 Volt una lampada fluorescente da 6 Watt
31	Semplice astabile con il SN7400
31	Fotorelé molto sensibile con circuito temporizzatore
31	Semplice alimentatore con protezione ai cortocircuiti
32	NO
33	Un interfono con un solo integrato
33	Automatismo per chiamata CB
33	Preamplificatore stereo per fonovaligia
33	Semplice ricevitore reflex a ude transistor
33	Calibriamo il nostro oscilloscopio
33	Un distorsore per chitarra
33	Temporizzatore con unigiunzione ed SCR
33	Un signal tracer e un multivibratore per riparazioni radio
33	Temporizzatori a transistor
34	NO
35-36	NO
37	NO
38-39	NO
40-41	Vento elettronico
40-41	Generatore di rumore BF
40-41	Generatore di denti di sega
40-41	Circuito d'allarme
40-41	Contasecondi per camera oscura
40-41	Amplificatori con il TBA800
40-41	Calendario digitale
40-41	Semplice relé a combinazione
40-41	Luci psico-rotative
40-41	Pulsantiera per rischiatutto
42-43	NO
44	NO
45-46	NO
47	NO
48	NO
49	NO
50-51	NO
52-53	NO
54-55	NO
56-57	NO
60-61	Radiomicrofono in FM
60-61	Oscillatore a quarzo con unigiunzione
60-61	Un relé a tocco
60-61	Generatore di onde triangolari
60-61	Filtro antidisturbo per orologi digitali
60-61	Un termometro per transistor
60-61	Controllo di velocità per motorini da giradisco
60-61	Un generatore di alta tensione

- 60-61 Luci psichedeliche ultra-economiche
- 60-61 Preamplificatore per auricolari magnetici
- 60-61 Oscillatore binota per allarme
- 62 Automatismo per cisterna o fine corsa per macchine utensili
- 62 Interruttore crepuscolare
- 62 Un semplice grid-dip
- 62 Amplificatore di BF con il uA706
- 62 Un controllo di toni
- 63 Oscillatore 72 MHz in 5° armonica
- 63 Alimentatore da 5 Volt con indicatore di sovracorrente
- 63 Un semplice synthesizer per chitarra elettronica
- 63 Convertitore da onde quadre a triangolari
- 64 Relé microfonico
- 64 Interfono automatico
- 64 Un termostato per usi vari
- 64 Indicatore di livello dei liquidi
- 64 Luxmetro
- 65 Amplificatore d'uscita per generatori BF da 3 Hz a 5 MHz
- 65 Luci stroboscopiche economiche
- 65 Un temporizzatore a tre transistor
- 65 Capacimetro analogico
- 65 Un amplificatore d'uscita per generatori di BF da 3 Hz a 5 MHz
- 65 Semplice miscelatore stereo per 2 entrate
- 65 Oscillatore a quarzo a 455 kHz
- 65 Testa o croce
- 66 Interruttore sensitivo temporizzato
- 66 Interruttore temporizzato
- 66 Ti trasformo un frequenzimetro in capacimetro
- 66 Caricabatterie automatico per batterie al nichel-cadmio
- 66 Luci in successione
- 66 Alimentatore stabilizzato da 3 a 36 Volt 5 Ampere
- 66 Foto e tatto comando per registratori
- 67 Modifiche progetto: "Amplificatore d'uscita per generatori BF da 3 Hz a 5 MHz"
- 67 Un dado elettronico
- 67 Distorsore per chitarra
- 67 Semplice antifurto con SCR
- 67 Prova riflessi a diodi LED
- 67 Temporizzatore o lampeggiatoree
- 67 Lampeggiatore telefonico
- 67 Indicatore di livello d'uscita
- 67 Circuito apertura e chiusura garage-cancelli ecc.
- 67 Protezione per inversione di polarità
- 68 Voltmetro a memoria
- 68 VFO in FM per i 100 MHz
- 68 Antifurto con integrati C/MOS
- 68 Indicatore di carica per batteria
- 68 Temporizzatore con uA741

68	Sonda logica con iniettore di segnali
69	Doppia sonda logica per integrati TTL
69	Rivelatore di picco per registratori e radio private
69	Alimentatore per trenini in corrente continua
70	NO
71	NO
72	Semplice antifurto per abitazione
72	Modifiche per l'accensione LX374
72	Adattatore a tensione duale
72	Simulatore digitale
73	Antifurto con NE555
73	Alimentatore ad integrati per tensioni fisse 5-8-12-15 Volt
74	NO
75	NO
76	NO
77	Dai 12 volt della batteria ricavare 7,5 o 9 Volt
77	Amplificatore di BF da 6 Watt
77	Vibrato per chitarra elettrica
77	Anaffiatore automatico per floricoltura
77	Radiomicrofono di potenza
77	Fotocomando bistabile
78	Antifurto a vibrazione per auto
78	Mixer a due ingressi
78	Lampeggiatore alternativo a diodi LED
78	Indicatore di sintonia FM
78	Indicatore a display per LX345
78	Oscillofono didattico
78	Protezione per l'alimentazione del Microcomputer
78	Sincroflash veloce
78	Semplice fotorelé
78	Sonda per circuiti TTL
79	Antifurto per casa o auto
79	Automatismo per carica batteria
79	Fotocomando a TRIAC
79	Convertitore Onde Lunghe e Lunghissime
79	Un allegro campanello
79	Oscillatore CMOS a quarzo
79	Avvisatore di fine trasmissione
79	Lineare a valvola ad 15 Watt e 60 Watt per CB
80	Rivelatore di bugie
80	Cicala telefonica supplementare
80	Avvisatore acustico per LX439
80	Roulette elettronica
80	Temporizzatore a sfioramento Indicatore di pila scarica
80	Alimentatore 0-30 Volt 3 Ampere
80	Modulo tamper per antifurto
80	Esposimetro digitale per camera oscura

81	Commutatore automatico per voltmetri di alimentatori
81	Generatore di effetto eco
81	Antifurto universale
82-83	Semplice ricevitore per 88-108 MHz
82-83	Semplice antifurto per auto
82-83	Automatismo per cisterne
82-83	Circuito di controllo per batterie d'auto
82-83	Roulette a display
82-83	Per trasformare in capacimetro un LX358
84-85	Amplificatore BF da 5 Watt
84-85	Semplice generatore di bip-bip
84-85	Programma per la stampa di un calendario
84-85	Provatransistor con un solo integrato
86-87	Temporizzatore per luci scale
86-87	Contatempo per basket
86-87	Effetto luci per insegne luminose
86-87	Big-ben con tre integrati
86-87	Circuito di protezione per microcomputer
88	NO
89	Convertitore 12 Vcc - 220Vac 50 Hz
89	Avvisatore acustico per LX439
89	Segnapunti elettronico a display
89	Commutatore a tocco per radio AM-FM
89	Controllo caricabatterie per auto
89	Alimentatore stabilizzato da 0,5 Volt a 37 Volt
89	Preamplificatore distorsore per chitarra elettrica
89	Convertitore 12V - 36V per auto
89	Cambio canali fotoelettronico per TV
89	Una sirena di potenza
90	Radiomicrofono in FM a 220V
90	Ricevitore a FET per onde cortissime e CB
90	Piccoli alimentatori senza trasformatore
90	Radiomicrofono in FM 88-108 MHz
90	Provariflessi con diodo led
90	Microamplificatore da 1W con LM386
90	Antifurto per moto
90	Luci stroboscopiche con TRIAC
90	Piccolo trasmettitore telegrafico per onde corte
90	Regolatore per la tensione di rete
91-92	NO
93	NO
94	Minitrasmettitore
94	Metronomo con due NE555
94	Avvisatore universale
94	Interruttore a sfioramento
94	Contagiri digitale per auto
94	Semplice preamplificatore di BF

- 94 Totocalcio elettronico
- 95 Fotocomando temporizzato
- 95 Alimentatore variabile
- 95 Antifurto temporizzato per auto ed abitazione
- 95 Preamplificatore compressore di BF
- 95 Semplice lampeggiatore a 220 Volt
- 95 Amplificatore di BF da 5 Watt
- 95 Alimentatore duale variabile
- 95 Lettore di beta per frequenzimetro
- 95 Slot-machine
- 95 Lineare 1 Watt
- 95 Semplice amplificatore per cuffie ad alta impedenza
- 96 Espansore stereo
- 96 Un semplice tester logico per circuiti TTL
- 96 Sincronizzatore per flash supplementare
- 96 Amplificatore microfonico per auricolare
- 96 Carica batterie al nichel-cadmio
- 96 Contagiri digitale per auto
- 96 Chorus per eco elettronico LX478
- 96 Slot-machine a display
- 96 Millivoltmetro con memoria
- 96 Rischi tutto elettronico
- 96 Totocalcio elettronico
- 97 Scacciaanzare elettronico
- 97 Testa o croce
- 97 Generatore di onde quadre a due toni
- 97 Alimentatore variabile da 0 a 5 Volt
- 97 Equalizzatore grafico a 6 vie
- 97 Microspia in FM
- 97 Termostato per pannelli solari
- 98 Lampada d'emergenza per black-out
- 98 Semplice amplificatore in simmetria complementare
- 98 Bilanciamento elettronico di precisione per microfoni professionali
- 98 Ascoltare in FM il nostro telefono
- 98 Display telefonico
- 98 Alimentatore con protezione
- 99 Riduttore di tensione per auto 12-9 Vcc
- 99 Semplice ohmmetro lineare
- 99 Allarme temporizzato
- 99 Economica sonda per CMOS
- 99 Waa-Waa automatico
- 99 Generatore di rampa
- 99 Effetto tremolo con pseudo-ring per chitarra elettrica
- 99 Contagiri analogico
- 99 Preamplificatore di BF
- 99 Timer per luci scala
- 99 Totocalcio elettronico

99	Elevatore di tensione da 6 V a 12 V per ciclomotori
99	Preamplificatore per strumenti musicali
99	Oscillatore TTL con duty-cycle variabile
99	Adattatore microfonico per LX264
99	Preciso capacimetro per frequenzimetro
100	NO
101-102	Semplice signal-tracer
101-102	Semplice carica batterie al NiCd
101-102	Microamplificatore di BF
101-102	VU meter con 4 diodi LED
101-102	Preamplificatore per registratore
101-102	Elevatore di tensione
101-102	Interruttore a combinazione
101-102	Antifurto per abitazioni
103	Prova riflessi
103	Eco-riverbero
103	Totocalcio elettronico
103	Sintonia elettronica
103	Anaffiatore elettronico
103	Alimentatore da 2A 30 Volt
104-105	Filtri passa-alto e passa -basso
104-105	Alimentatore stabilizzato 1,5 - 26 Volt 5 Ampere
104-105	LED in sequenza avanti indietro
104-105	Alimentatore separatore duale
104-105	Pick-up telefonico
106	Mixer a 10 ingressi
106	Protezione contro le sovratensioni di rete
106	Fotoavvisatore
106	Generatore di barre per TV
107	Capacimetro analogico
107	Circuito a pulsanti per quiz
107	Antifurto per abitazioni o auto
107	Indicatore di temperatura per radiatori
107	Semplice temporizzatore
107	Moltiplicatore di ottave per chitarra elettrica
107	Controllo di tono stereo
107	Anti-teleselezione programmabile
107	Effetto presenza
108-109	Alimentatore 9-14 Volt 10 Ampere
108-109	Analizzatore grafico di BF con barre a LED
108-109	Separatore stereo per strumenti musicali
108-109	Metronomo elettronico
108-109	Contaminuti per elettromagnetoterapia
108-109	Luci ruotanti
108-109	Generatore di frequenze campione
108-109	Protezione per l'alimentatore
108-109	Piccola sirena di potenza

108-109	Preamplificatore per nastri magnetici
110	Timer regolabile
110	Indicatore di sovraccarico per TX in SSB
110	Ricevitore a reazione sui 15-30 MHz
110	Semplice tachimetro digitale
110	Metronomo segnabattute
110	Cuffia senza fili
110	Lampada di emergenza per black-out
110	Distorsore con noise-gate
110	Semplice trasmettitore FM
110	Amplificatore BF da 1 Watt
110	Avvisatore di stampella inserita
111-112	Controllo batteria scarica
111-112	Multivibratore astabile a transistor
111-112	Luci psichedeliche
111-112	Sintonizzatore VHF
111-112	Temporizzatore per luci auto
111-112	Contagiri per auto a LED
111-112	Microamplificatore di BF
111-112	Oscillatore per quarzi da 100 MHz
111-112	Campanello musicale
111-112	Alimentatore 4-20 Volt 3 Ampere
111-112	Mixer a tre ingressi
113	Frecce di emergenza per auto
113	Capacimetro per LX275
113	Timer per radiosveglia
113	Semplice temporizzatore
114-115	Circuito di ritardo per flash
114-115	Rivelatore di raggi infrarossi
114-115	Elevatore da 6 a 12 Volt per moto
116	Amplificatore di BF a ponte
116	Luce musicale
116	Tester digitale per C/MOS e TTL
117-118	Indicatore di livello per liquidi
117-118	Monitor per corrente di carica
117-118	Amplificatore di BF
117-118	Termostato per caldaia di riscaldamento
117-118	Metronomo elettronico
117-118	Espansore stereofonico
117-118	Indicatore di coppia
117-118	Tester per telecomandi a infrarossi
119	Anaffiatore elettronico
119	Voltmetro analogico AC/CC
119	Contatempo telefonico
119	Contagiri analogico
120	NO
121-122	Sonda logica per TTL

121-122	Milliohmmetro elettronico
121-122	Totocalcio elettronico
121-122	Gioco di luci per albero di natale
121-122	Generatore di onde quadre
121-122	Termometro elettrico con barra led
121-122	Controllo batteria per auto
121-122	Protezione universale per alimentatori
121-122	Scacciaanzare a 220V
121-122	Oscillatore trionda
121-122	Un bip-bip sugli 88-108 MHz
121-122	Da un mono un segnale stereo
123	Regolatore di velocità per trenini
123	Alimentatore stabilizzato 70/72V 3A
123	Esaltatore di note basse
123	Distorsore Heavy-metal
123	Automatismo per luce scale
123	Scacciatopi elettronico
123	Voltmetro per auto
124	Amplificatore da 5W su 8 Ohm
124	Lampeggiatore a led
124	Ricevitore onde medie con ZN414
124	Controllo lampade stop dell'auto
124	Anti-bump per amplificatori stereo
124	Avvisatore acustico per ciclomotori
124	Lampeggiatore per 4 o più lampade
125-126	Amplificatore a ponte con TDA2005
125-126	Semplice preamplificatore di BF
125-126	Interruttore crepuscolare
125-126	Preamplificatore per pick-up magnetico
125-126	Spegnimento automatico luci auto
125-126	Millivoltmetro con memoria
125-126	Sengalatore acustico per bicicletta
125-126	Convertitore luce-suono
125-126	Controllo per telecomando a raggi infrarossi
125-126	Antifurto per auto
125-126	Semplice sirena bitonale
125-126	Ricevitore OM con due TL082
125-126	Antifurto per abitazioni
125-126	Rivelatore al tocco professionale
125-126	Potenziometro digitale
127-128	NO
129	NO
130-131	Amplificatore BF 65 Watt su 4 Ohm
130-131	Potenziometro elettronico
130-131	Trasmettitore audio TV
132-133	Monitor per candeelette di preriscaldamento
132-133	Timer ciclico

132-133	Antifurto a comparazione di frequenza
132-133	Luci a scorrimento destra-sinistra
132-133	Temporizzatore milleusi
132-133	Pulsante elettronico
132-133	Contagiri analogico per auto
132-133	VU-meter a transistor
132-133	Rivelatore termico
132-133	Antifurto automatico per auto
132-133	Rivelatore per telecomandi ad infrarossi
132-133	Semplice capacimetro analogico
132-133	Indicatore di livello medio e di picco
132-133	Gadget elettronico
132-133	Variatore di velocità o di luminosità pilotato da tensione continua
132-133	VIC rel per VIC20 o C64
132-133	Interruttore crepuscolare
132-133	VU-meter analogico logaritmico
132-133	Monitor per livello minimo e massimo in una vasca
132-133	Compressore per chitarra
132-133	Automatismo per caricabatterie
134-135	NO
136	NO
137-138	VU-meter a diodi LED
137-138	Sfasatore per collegare due amplificatori a ponte
137-138	Antiscippo elettronico
137-138	Generatore di effetti sonori
137-138	Mixer di BF a tre ingressi
137-138	Interfaccia per C64 e C128
137-138	Sonda logica
137-138	Ricevitore in FM a reazione
137-138	Preamplificatore stereo
137-138	Alimentatore stabilizzato da 4 Ampere con protezione
137-138	Commutatore gas-benzina per auto
137-138	Timer da 1 minuto a 99 minuti
139	NO
140-141	NO
142	Voltmetro a diodi LED
142	Preamplificatore equalizzato NAB
142	Luce di emergenza
142	Sirena di potenza
143-144	NO
145	Interruttore crepuscolare
145	Microspia FM
145	Due alimentatori per ferromodellismo
145	Antifurto per auto
145	Temporizzatore per luci
145	Doppio termometro digitale per auto
145	Contaore didattico

145	Voltmetro digitale autoranging
145	Alimentatore stabilizzato da 5 Volt
145	Automatismo per annaffiare
145	Indicatore batteria scarica
145	Interruttore a combinazione
146-147	Ricevitore per onde medie
146-147	Preamplificatore microfonico
146-147	Sintetizzatore di onde sinusoidali
146-147	Accensione elettronica a transistor
146-147	Luci sequenziali avanti-indietro
148-149	Ricevitore per onde corte
148-149	Amplificatore per autoradio
148-149	Sustain per chitarra elettrica
148-149	Oscillatore per filtri ceramici
148-149	Variatore velocità in PWM per minitrapani
148-149	Sirena telefonica con LX.953
148-149	Semaforo elettronico per autopiste
148-149	Relé di ritardo per casse acustiche
148-149	Alimentatore da 2 a 20-30 V 5 A
148-149	Semplice organo elettronico
148-149	Luci sequenziali su ciclo o auto
148-149	Protezione per extratensioni
150	Indicatore di tensione batteria a barra di diodi LED
150	Automatismo per registrazioni telefoniche
150	Doppio lampeggiatore a 220 Volt
150	Generatore di forme d'onda
150	Sirena elettronica con C/MOS
151-152	Relé statico da 220 Volt 2 kW
151-152	Fotocomando a barriera di infrarossi
151-152	Amplificatore di potenza pilotato da operazionali
151-152	Alimentatore stabilizzato da 1 A con regolazione di corrente
151-152	Convertitore CC/AC da 100W
151-152	Spegnimento automatico dello stereo o TV in assenza di musica
151-152	Un carica pile NiCd con la batteria dell'auto
151-152	Cronometro digitale a display
151-152	Scambia drive per computer AT
151-152	Crossover elettronico a 2 vie
151-152	Carica batteria automatico
151-152	Lampeggiatore per led con tensione di rete
151-152	Interfaccia di prolunga per collegamento seriale tra computer
151-152	Fonocomando a relé
153	Rivelatore di richiesta corrente dalla batteria
153	Effetti luminosi a tempo di musica con diodi led
153	Dado elettronico
154-155	Simulatore di porte logiche
154-155	Wattmetro di BF a quattro canali con diodi LED
154-155	Spia indicatrice di riserva carburante

154-155	VU-meter logaritmico analogico
156	Sensore ottico con BPW77
156	Microtramettitore quarzato in AM
156	Un supercar con 16 LED
156	Filtro passa-basso per sub-woofer
157-158	Suoneria telefonica per campanelli a 220 Volt
157-158	Avvisatore di luci accese per auto
157-158	Protezione per casse acustiche
157-158	Generatore ad onda quadra da 3 Hz a 1 MHz
157-158	Provatransistor dinamico
157-158	Automatismo per accensione luci e apricancello
157-158	Inverter da 220 Volt 60 Watt
157-158	Filtro cross-over per 140 Watt a 3 vie
159-160	Ricetrasmittitore all'infrarosso
159-160	Dispensatore di cibo per acquario
159-160	Tremolo per chitarra elettrica
159-160	Lampeggiatore con unigiunzione
159-160	Lampeggiatore a due led
161-162	Interruttore elettronico a 220 Volt
161-162	Stato di carica di una batteria
161-162	Pulsantiera per quiz
161-162	Campanello elettronico armonioso
161-162	Commutazione elettronica per il termometro LX.1087
163	NO
164-165	NO
166	NO
167-168	NO
169-170	Temporizzatore da 10 a 50 secondi
169-170	Semplice provariflessi
169-170	Caricabatteria con indicazione di fine carica
169-170	Sonda logica sonora per TTL
169-170	Ricevitore FM a superreazione
171	Circuito regolatore di toni
171	Commutatore elettronico per LX739
172-173	Visualizzatore di numeri da 0 a 99
174	NO
175-176	NO
177-178	NO
179	NO
180	Generatore di effetti sonori
180	Caricabatterie al Nichel-Cadmio
180	Interruttore crepuscolare per auto
180	Un VU-meter stereo per auto
180	Termostato con sonda a transistor
181	Variare la tensione in un motorino CC
181	Slot-machine
181	Illuminazione automatica per biciclette

181	Oscillatore modulato a 455 kHz
181	Generatore di ioni a 220 V
182	NO
183	Antenna ground-plane per 900 MHz
183	Esposimetro a diodi LED per camera oscura
183	Timer per ricaricare le pile al NiCd
183	Preamplificatore per microfoni dinamici
184	NO
185	NO
186	NO
187	NO
188	NO
189	NO
190	NO
191	NO
192	NO
193	NO
194	NO
195	NO
196	NO
197	NO
198	NO
199	NO
200	NO
201	NO
202	NO
203	Prova polarità diodi raddrizzatori
203	Scariche con una bobina auto
203	Una semplice roulette
203	Semplice carica pile
203	Interruttore microfonico
204	Preamplificatore a basso rumore
204	Voltmetro elettronico per tester
204	Semplice semaforo
204	Timer per luci scala
205	Stadio finale in classe A
205	Oscillatore per imparare il Morse
205	Un VFO molto stabile
205	Rivelatore di picco
205	Controllo batteria per auto
205	Esaltatore acuti per chitarra
205	Controllo della temperatura di un frigorifero
205	Rumore rosa e rumore bianco
206	Siirena per allarme o antifurto
206	Preamplificatore low noise per microfoni
207	Allacciamo le cinture
207	Un pendolo elettronico

- 207 Metronomo elettronico con un NE555
- 207 Provdiodi con un integrato
- 207 Roulette - Superenalotto e tombola
- 207 Un VU meter a barra logaritmico
- 207 Semplice oscillatore sinusoidale
- 208 Semplice misuratore di campo
- 208 Un relé che si eccita al buio
- 208 Lampeggiatore a diodi led
- 208 Un Totip elettronico
- 210 Un termostato che usa come sensore un transistor tipo NPN
- 210 Lampeggiatore per lampade da 220 Volt
- 210 Un display pazzo
- 210 Rinforzatore dei toni bassi
- 210 Alimentatore stabilizzato variabile da 3 a 24 Volt da 2 Ampere
- 210 Un piccolo finale a due vie
- 210 Integrato finale HiFi da 40-70 Watt
- 211 Un microstadio finale che utilizza l'integrato LM386
- 211 Generatore BF con l'integrato LM566
- 211 Trasmettitore 88-108 FM (ne sconsigliamo la realizzazione)
- 211 Un oscillatore quarzato per ottenere 25-50-100-200 Hz
- 212 Equalizzatore mono con 6 filtri
- 212 Un flash con lampada da 12 Volt
- 212 Preamplificatore a larga banda per oscilloscopi o per tester
- 212 Misuratore di stress
- 213 NO
- 214 Per controllare il rendimento delle casse acustiche
- 214 Filtro attivo per eliminare i 50 Hz
- 214 Un VU meter a diodi led
- 214 Alimentatore universale
- 214 Termometro con un 2N2222
- 214 Controllo di toni a 3 vie
- 214 Oscillatore onde triangolari e quadre che utilizza un NE555
- 214 Amplificatore video per telecamere
- 214 Finale HiFi con valvole finali EL34
- 215 NO
- 216 Preamplificatore a larga banda
- 216 Chi è il più veloce
- 216 Un buzzer in parallelo ad un diodo led
- 216 Semplice timer con 3 transistor
- 217 NO
- 218 Semplice alimentatore stabilizzato da 20-18-15-12 Volt, 2 Ampere
- 218 Rivelatore di segnali RF
- 218 Rivelatore di ghiaccio su strada
- 218 Convertitore CC da singola a duale
- 218 Generatore di onde quadre e triangolari
- 218 Lampeggiatore notturno
- 218 Rivelatore di prossimità

218	Semplice signal-tracer
218	Come aumentare i Volt degli integrati stabilizzatori
219	NO
220	NO
221	Un simpatico gadget con 10 led
221	Un segnale BF sui 500 Hz
221	Un relé temporizzato
221	Stadio preamplificatore provvisto di controlli di tono con soli 3 transistor
221	Come togliere i componenti SMD dalle schede di recupero
222	NO
223	Rivelatore di campi magnetici
223	Un semplice grid-dip meter
224	NO
225	Un provaquarzi con 2 transistor
225	Fotoaccoppiatore che pilota un TRIAC
225	Lampeggiatore di emergenza a flash
225	Una fotoresistenza che eccita un relé
225	Oscillatore quarzato
225	9-6 Volt dall'accendisigari dell'auto
225	Convertitore 12V cc in 230V ac
225	Interfono con intergato LM358
226	NO
227	NO
228	Ridurre la ensione dei 230V ac in una tensione CC senza trasformatore
228	Un diodo LED flasher
228	Un preamplificatore microfonico che utilizza 3 transistor NPN
228	Una tensione duale da 12+12 Volt 0,2 A
228	Circuiti sperimentali con l'NE555
229	Suoneria a 3 tonalità
229	Automatismo con fotoresistenza
229	Circuito provaquarzi sotto a 1 MHz
230	NO
231	Alimentatore per ferromodellismo
231	Un circuito che genera il suono della sirena della Polizia
232	Semplice finale con transistor NPN-PNP
232	Divisore da 2 a 10
232	Un capacimetro che utilizza un tester
232	Radiomicrofono in banda FM
232	Iniettore di segnali
233	NO
234	Oscillatore a ponte di Wien con fotoresistenza
234	Chiave elettronica
235	NO
236	Trasformare un'alimentazione mono in duale
236	Un doppio interfono con suoneria
236	Come misurare la potenza delle vostre casse in modo economico
236	Termostato per ventilatori

Progetti in sintonia

236 Oscillatore audio
236 Generatore di armoniche
236 Lampeggiatore ritardato
236 Iniettore di segnali BF
236 Inverter DC/AC
236 Generatore HT
236 LED lampeggiante a bassissimo consumo di corrente (cancellato)

237 NO
238 NO
239 NO

240 Un indicatore di livello per cisterne
240 Oscillatori a quarzo con integrati TTL
240 Divisore di frequenze digitali
240 Controllo toni con un operazionale
240 3 preamplificatori a FET e transistor
240 Prova livelli logici per integrati TTL
240 Lampeggiatore a 4 LED HF
240 Misuratore di livello per contenitori di azoto liquido
240 Oscillatore ad onda quadra
240 Un semaforo per modellisti
240 Accensione e spegnimento automatico di più prese rete supplementari

241 NO
242 NO

243 Semplici preamplificatori a 1 FET + 1 transistor
243 Circuito provacontinuità
243 Provapolarità per diodi
243 Un vibrato per strumenti musicali
243 Un antifurto a strappo di filo

244 NO
245 NO
246 NO
247 NO
248 NO
249 NO
250 NO

Documento Creato da: Massimiliano Masia 09/2021
Documento Modificato da: Adriano Angelini 08/2022