

N. 11 - Lug. /Ago. 1996

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Blocco telefonico programmabile** Circuito capace di impedire l'accesso non solo alle linee telefoniche a pagamento (144 e 00) ma anche a qualsiasi prefisso o specifico numero. Alimentazione con batteria a 9 volt.

- **Un chip davvero ... bestiale** Un economico integrato che simula i versi di numerosi animali, dal cane, alla mucca, al gallo. Abbinabile a qualsiasi ampli BF.
- **Corso di programmazione per Z8** Impariamo a programmare con la nuovissima famiglia di microcontrollori Z8 della Zilog caratterizzata da elevate prestazioni, grande flessibilità e basso costo. Terza puntata.
- **Mixer audio con VCA** Un mixer speciale ispirato ai banchi di regia più costosi e raffinati. Al posto dei tradizionali potenziometri utilizza dei VCA che garantiscono una regolazione precisa, esente da disturbi. Nonché un tracking perfetto.
- **Costruiamo un frigorifero con le celle di Peltier** Come realizzare, facendo uso delle celle di Peltier, un piccolo frigorifero da viaggio alimentato a 12 volt. Il circuito utilizza un controllo della temperatura in PWM con rendimento del 90%.
- **Ricetrasmittitore digitale 433 MHz** Un circuito in grado di leggere a distanza la temperatura rilevata da alcuni sensori remoti attivati mediante chiamata selettiva. Il dispositivo utilizza i nuovi moduli RTX Aurel quarzati.
- **Ricaricatore per bici elettrica** In questa seconda e ultima puntata ci occupiamo di tutte le modifiche di natura meccanica da apportare alla bicicletta per trasformarla in un veicolo a trazione elettrica. Presentiamo inoltre il progetto del ricaricatore da rete.