

## N. 9 - Maggio 1996

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



### Sommario

- **Controllo accessi con Badge** Un lettore con autoapprendimento che si attiva solamente se l'utente possiede una tessera magnetica abilitata.

- **Prempli con compressore** Mantiene costante il livello di uscita anche in presenza di segnali di ingresso di notevole ampiezza.
- **Alla scoperta dei D.S.P.** Per conoscere ed imparare ad utilizzare questi nuovi processori che stanno rivoluzionando il sistema di elaborazione delle informazioni digitali. Terza puntata.
- **Chiave DTMF due canali** Per controllare a distanza, tramite la rete di telefonia cellulare, l'attivazione e lo spegnimento di qualsiasi circuito elettronico.
- **Da singola a duale** Come generare una tensione duale di  $\pm 10$  volt partendo da una tensione singola di 5 volt utilizzando pochissimi componenti.
- **Antifurto volumetrico auto** Utilizzando un nuovissimo sensore ad ultrasuoni dell'Aurel abbiamo realizzato un antifurto volumetrico per auto di grandi prestazioni, sicuro, sensibilissimo e facilmente installabile.
- **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. Prima puntata.
- **Costruiamo un bromografo** Come realizzare in maniera economica un piccolo bromografo col quale realizzare i circuiti stampati con la fotoincisione.
- **Generatore multifunzione** Sinusoidale, triangolare, quadra: da 0 a 16 MHz con la massima precisione e stabilità grazie all'impiego di un PLL quarzato.