

N. 3 - Ottobre 1995

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €

Elettronica In
Mensile di elettronica innovativa, attualità scientifica, novità tecnologiche. Lire 7.000

3

**CHIAVE DTMF
CON EEPROM**

Truccavoce
Digitale

Preamplificatore
Stereo



moto elettrica:
CARICABATTERIA SOLARE

SPECIALE
Corso Elettronica
di Base

**SCRAMBLER
RADIO SMD**



NOVITA'
CORSO DI
PROGRAMMAZIONE
51628X

Anno 1 - N. 3 - Ottobre 1995 - Sped. Abb. Post. 60% - Milano

Sommario

- **Truccavoce digitale** Un nuovissimo integrato per elaborare digitalmente qualsiasi segnale audio. Completo di vibrato e simulatore di voce robot.

- **Chiave DTMF a 4 canali** Telecontrollo DTMF di terza generazione realizzato col nuovo microcontrollore ST6265 dotato di EEPROM interna. Consente di accedere o di spegnere, via radio o via telefono, qualsiasi utenza elettrica. Possibilità di modificare a distanza il codice di accesso e tutti i parametri operativi della chiave.
- **Corso di elettronica di base** Dedicato ai lettori alle prime armi, questo corso privilegia l'aspetto pratico a quello teorico. Terza puntata.
- **Caricabatterie per moto elettrica** Proseguiamo nella descrizione del nostro ciclomotore a trazione elettrica occupandoci questo mese delle modifiche meccaniche. Presentiamo inoltre due circuiti per la ricarica delle batterie, il primo alimentato dalla tensione di rete, il secondo tramite pannelli fotovoltaici.
- **Corso di programmazione per ST6** Per apprendere la logica di funzionamento e le tecniche di programmazione dei nuovi micro della famiglia ST626X.
- **Scrambler radio in SMD** Di dimensioni ridottissime grazie all'impiego di componenti in SMD, questo scrambler rende incomprensibile qualsiasi comunicazione via radio.
- **Preamplificatore stereo HI-FI** Preamplificatore ad alta fedeltà completo di tutto quanto serve per realizzare un valido impianto di amplificazione sonora: controlli di tono, loudness, ingressi tape, aux, CD e per giradischi a bobina a magnete mobile. Adatto a qualunque finale di potenza allo stato solido.