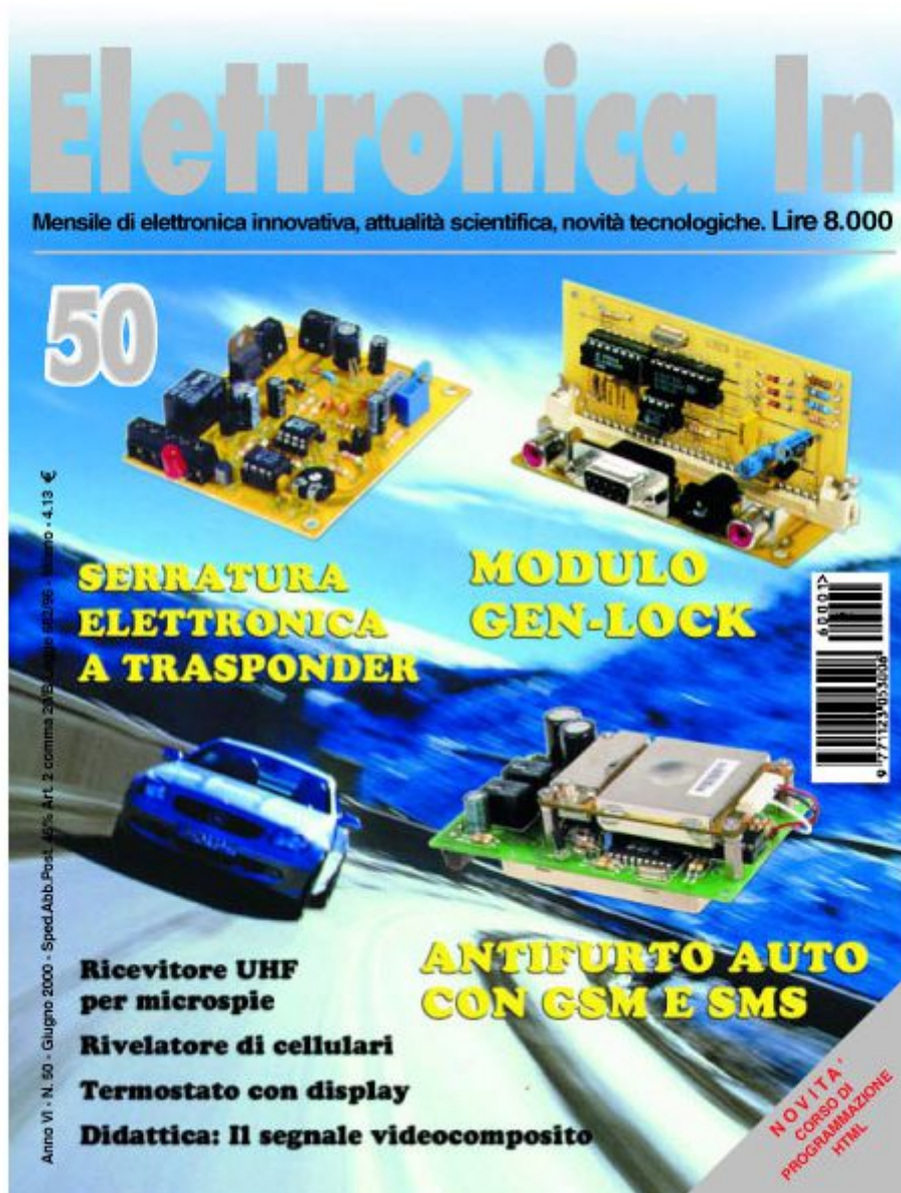


## N. 50 - Giugno 2000

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



### Sommario

- **Ricevitore UHF per microspie** Dopo la recente pubblicazione di due microspie, ecco un ricevitore adatto ad ascoltarne a distanza le trasmissioni, e ad attivare un registratore per memorizzare solamente le conversazioni.

- **Antifurto auto con GSM e SMS** Un concentrato di tecnologia per questo nuovissimo antifurto auto: un sistema che ci avvisa tramite SMS se qualcuno sta cercando di rubare la nostra vettura indicandoci anche la posizione del veicolo e dandoci la possibilità di bloccare il motore o fare suonare la sirena. Il tutto con una voce sintetizzata che ci fornisce tutte le istruzioni del caso.
- **Corso di programmazione HTML** Internet, terminologia sul mondo delle reti, problemi di routing, gateway e bridge, protocollo TCP/IP socket di connessione, DNS, protocolli FTP, HTTP, mail, news e telnet, HTML, introduzione a Java, come allestire un webserver: una full-immersion nel futuro che è già realtà! Terza puntata.
- **Modulo gen-lock** Periferica gestita direttamente dal computer, con la quale si possono sovrapporre, in tempo reale, scritte e titoli su un'immagine video proveniente da una telecamera o da una videocassetta. Ideale per la titolazione di filmati amatoriali o professionali, si realizza con poca spesa ed è di facile installazione.
- **Rivelatore di cellulari** Avete un laboratorio o uno studio dove gli strumenti sono sensibili ai telefonini? Volete che i partecipanti ad una riunione non utilizzino il telefono per non disturbare, o per evitare che qualcuno trasmetta le conversazioni? La miglior soluzione è il dispositivo descritto in queste pagine, che permette di dare una segnalazione se rileva un GSM, un Etacs o un DCS1800 accesi o in conversazione.
- **Serratura elettronica a transponder** Chiave ad alto grado di sicurezza con relè d'uscita attivabile, in modo bistabile o impulsivo, avvicinando un transponder di quelli precedentemente abbinati; grazie ad una EEPROM dedicata, ogni scheda può permettere l'accesso a 200 persone diverse, ciascuna munita di un proprio transponder.
- **Il segnale videocomposito** Come nasce l'immagine che vediamo in televisione e come viene inviata ad un monitor o ad un videoregistratore; teoria e pratica del segnale videocomposito, quello disponibile nelle prese SCART dei moderni apparecchi domestici e professionali. Prima parte.
- **Termostato con display** Preciso e sensibile, consente di stabilizzare una temperatura impostabile tra 100 e -20 °C mediante semplici comandi, utilizzando lo scambio di un relè per comandare opportuni riscaldatori o impianti di condizionamento. Un visualizzatore LCD è in grado di mostrare la temperatura misurata.