ISTRUZIONI DI MONTAGGIO FT272UHF

# **FT272 UHF**

# Trasmettitore televisivo audio/video sul canale UHF 22.

Il trasmettitore utilizza un modulo ibrido Aurel realizzato ad hoc che permette a chiunque di costruire facilmente un piccolo trasmettitore televisivo dalle prestazioni più che soddisfacenti. Utilizzando questo trasmettitore sarà poi sufficiente sintonizzare la TV sul canale UHF 22 per vedere il segnale trasmesso. L'apparecchio dispone di un ingresso video al quale è necessario collegare una telecamera B/N o colore; le voci ed i rumori ambientali vengono invece captati dalla capsula microfonica presente nel circuito. Il trimmer R7 consente di regolare la sensibilità microfonica mentre R10 regola il livello dell'ingresso ausiliario. Come antenna è possibile utilizzare uno spezzone di filo di rame lungo 16 cm, da collegare alla piazzola marcata ANT o un'antenna a stilo di pari lunghezza. La potenza d'uscita RF nominale ammonta a 1 mW; con questa potenza è possibile coprire un raggio d'azione compreso tra 10 e 100 metri a seconda delle condizioni di lavoro.Il circuito va alimentato con una tensione continua compresa tra 9 e 12 volt, l'assorbimento è di circa 100 mA. L'apparecchio non necessita di alcuna taratura: collegate la telecamera, alimentate il circuito, regolate i livelli e sintonizzate la TV sul canale UHF 22. Una volta individuato il canale sul quale ricevete il segnale memorizzatelo e fate lo stesso con tutti gli altri TV sui quali volete riceve le trasmissioni del piccolo TX (ad esempio in un

locale aperto al pubblico, un salone da conferenze, ecc.) e scrivetelo in modo da non dimenticarlo, ovvero assegnatelo ad un tasto del telecomando. A questo trasmettitore può essere inviato anche il segnale proveniente da un videoregistratore; in questo caso chiudete il dip S1 in modo da esclude-



re il microfono interno e regolate il trimmer R10 per ottenere un livello ottimale dell'audio.

L'articolo completo è stato pubblicato su Elettronica In n. 55 Dicembre 2000 Gennaio 2001

## PIANO DI MONTAGGIO

#### **COMPONENTI**

**R1:** 4,7 Kohm

**R2:** 2,2 Kohm

**R3:** 10 Kohm

**R4:** 10 Kohm **R5:** 2.2 Kohm

**R6:** 100 Ohm

R7: 470 Kohm trimmer

**R8:** 4.7 Kohm

**R9:** 47 Kohm

R10: 47 Kohm trimmer

**R11:** 4,7 Kohm

C1: 100 µF 25VL elettrolitico

C2: 100 nF multistrato

**C3:** 10 μF 25VL el.

C4: 150 pF ceramico

C5: 100 nF multistrato

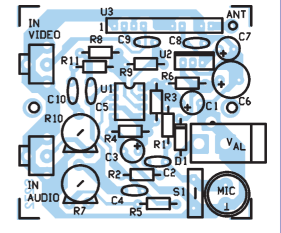
**C6:** 470 µF 25VL el.

C7: 100 µF 25VL el.

C8: 100 pr 25 VE cr.

**C9:** 100 nF multistrato

C10: 100 nF multistrato



**D1:** Diodo 1N4007

**U1:** LM358

U2: 7805 regolatore

U3: TX- AV UHF

modulo Aurel

**S1:** Dip 1 polo

MIC: Microfono

ANT: Antenna

### Varie:

- prese RCA da CS

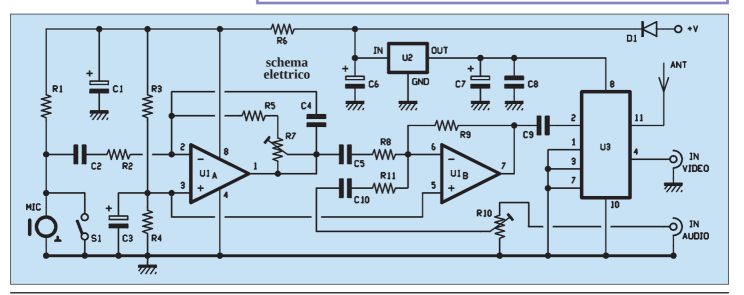
(2 pz.);

- zoccolo 4 + 4;

- plug di

alimentazione;

- circuito stampato cod. S272.



**FUTUREL**