

# ela

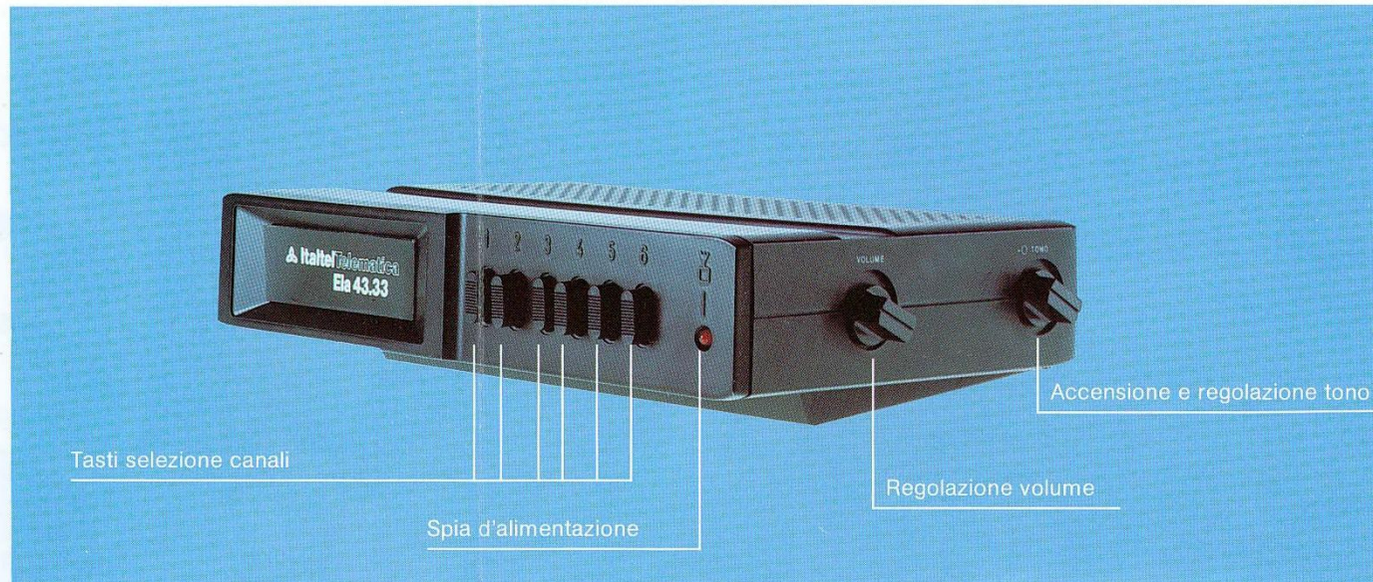
Ricevitore filodiffusione Ela 43-33



 **Italtel**Telematica

## Ricevitore filodiffusione Ela 43-33

Il ricevitore ELA 43-33 è un apparecchio di piccole dimensioni e di linea moderna. Grazie allo speciale altoparlante ad alta resa e ai particolari accorgimenti adottati nella progettazione del circuito elettrico, consente una riproduzione fedele dei programmi della filodiffusione. Per meglio adattarsi alle diverse esigenze degli ascoltatori è previsto un controllo di tono; sul retro dell'apparecchio è inoltre predisposta la presa per il prelievo del segnale da inviare ad un eventuale registratore a nastro. Il circuito elettrico è ad amplificazione diretta e la selettività è affidata a filtri di tipo telefonico commutabili mediante tastiera.

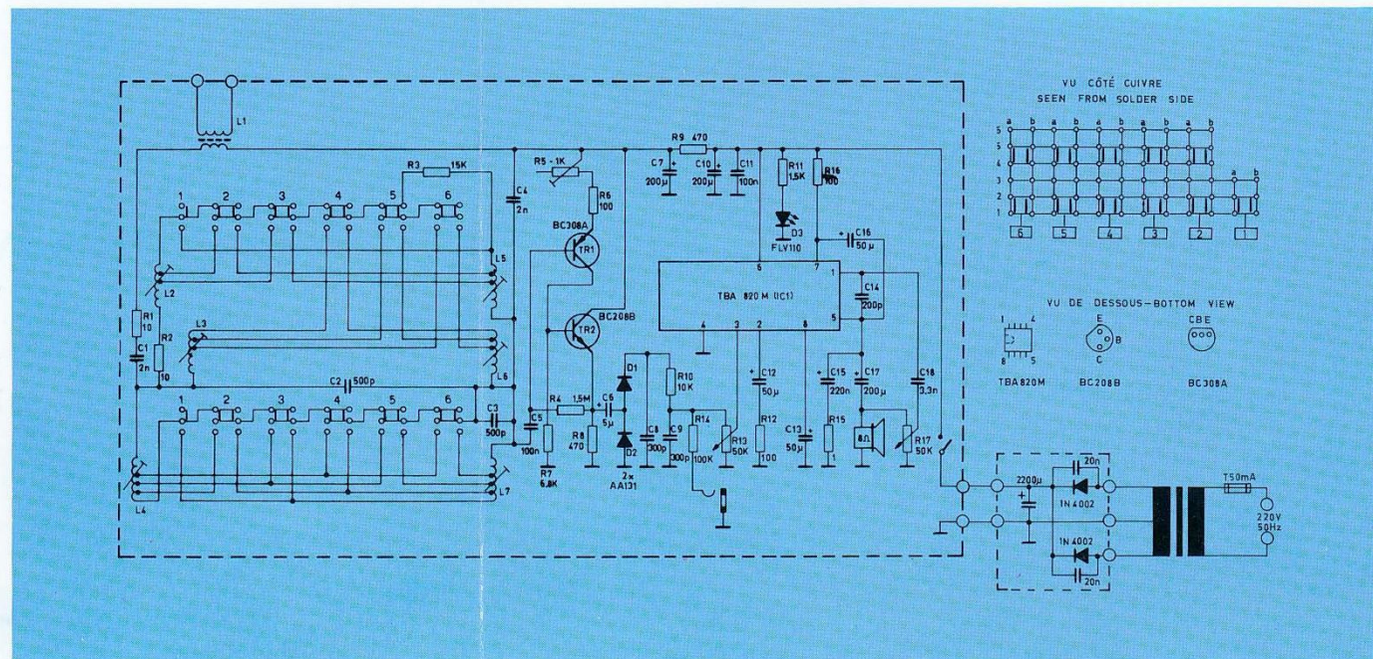


**Alimentazione** - Il ricevitore è previsto per essere alimentato in corrente alternata con tensione 220 Volt.

**Messa in funzione** - Il ricevitore si accende ruotando la manopola del tono nella posizione 0. Selezionando il tasto della pulsantiera si inserirà il programma desiderato.

### Caratteristiche tecniche

Tensione alimentazione 220 V - 50 Hz  
 Assorbimento a carico 5 VA  
 Sensibilità 1 KHz, 50% modulazione 10 mV  
 Diafonia tra 2 canali in AF circa 70 dB  
 Banda passante 60 ÷ 7000 Hz  
 Potenza uscita 1 W  
 Tensione uscita per registratore 100 mV circa su 100 K $\Omega$



**Sede e Stabilimento**

31055 S. Maria Capua Vetere - Caserta  
Località Cappuccini - Via Appia  
Telefono (0823) 791111 - Telex 710031 Sitele I  
Facsimile (gruppo 3 - CCITT) (0823) 791385

**Direzione Vendite**

20149 Milano - P.le Zavattari, 12  
Telefono (02) 43883082 - Telex 314840 Sitele I  
Facsimile (gruppo 3 - CCITT) (02) 43882200

**Direzione Marketing**

20149 Milano - P.le Zavattari, 12  
Telefono (02) 43883230 - Telex 314840 Sitele I  
Facsimile (gruppo 3 - CCITT) (02) 43882200

Caratteristiche e dati tecnici  
non sono impegnativi  
e possono essere modificati  
senza alcun preavviso.

04-A164-EE  
211389F  
Direzione Relazioni Esterne  
Nord Milano