



MINERVA

Apparecchio

a

transistors

*N*oi siamo convinti che con l'acquisto di un
portatile

MINERVA A TRANSISTORS

abbiate fatto la scelta migliore,

poichè con esso

possedete un radioricevitore di concezione

tecnica nuova.

... la sua messa in funzione è un giochetto !!

L'accensione e lo spegnimento, nonché la regolazione del volume, sono ottenuti mediante rotazione della rotellina zigrinata sulla parte superiore dell'apparecchio. Quando si vede il puntino nero nei solchi di questa rotellina, l'apparecchio è spento.

La **sintonizzazione** sulla stazione desiderata viene effettuata mediante il volante anteriore in Plexiglas, il quale, attraverso un riduttore, è accoppiato al condensatore variabile a doppia sezione.

Sfruttate l'effetto direzionale dell'**antenna interna in Ferrite** e scegliete per l'apparecchio quella posizione che dà il minor fruscio di ricezione. Nella parete posteriore del ricevitore sono predisposte due boccole, una per l'inserimento di una **antenna esterna**, l'altra per la **presa di terra**.

Boccola per antenna: in alto a sinistra.

Boccola per messa a terra: nel mezzo, sotto la vite di chiusura.

L'efficacia di un'antenna esterna aumenta, se contemporaneamente inserite una messa a terra nella relativa boccola.

Per il funzionamento nell'automobile raccomandiamo:

Collegate la boccola per antenna con l'antenna della Vostra macchina e la boccola per la messa a terra con la massa (l'impianto d'accensione dovrà essere ovviamente schermato). Con ciò escluderete l'effetto direzionale dell'antenna interna in Ferrite, nonché l'indebolimento della ricezione causato dalla carrozzeria. Onde raggiungere la massima possibilità di potenza dell'apparecchio, evitate di fissarlo direttamente sulle parti metalliche della vettura.

Per il **cambio delle batterie**, aprite la vite di chiusura posteriore mediante una moneta e togliete il coperchio. Controllate i singoli elementi delle pile tascabili con la lampadina spia nell'interno del coperchio, secondo le istruzioni qui allegate.

Non dimenticate di spegnere l'apparecchio dopo l'uso!

Più **basso** terrete il volume e minore sarà il consumo delle batterie. Ancora un **buon consiglio**: durante il funzionamento evitate di esporre l'apparecchio ad un calore eccessivo. In genere, sarà buona norma non lasciarlo esposto al sole cocente: i cristalli che compongono i transistor ne potrebbero soffrire.

In conseguenza del suo ridotto consumo di batterie,
l'apparecchio

MINERVA A TRANSISTORS

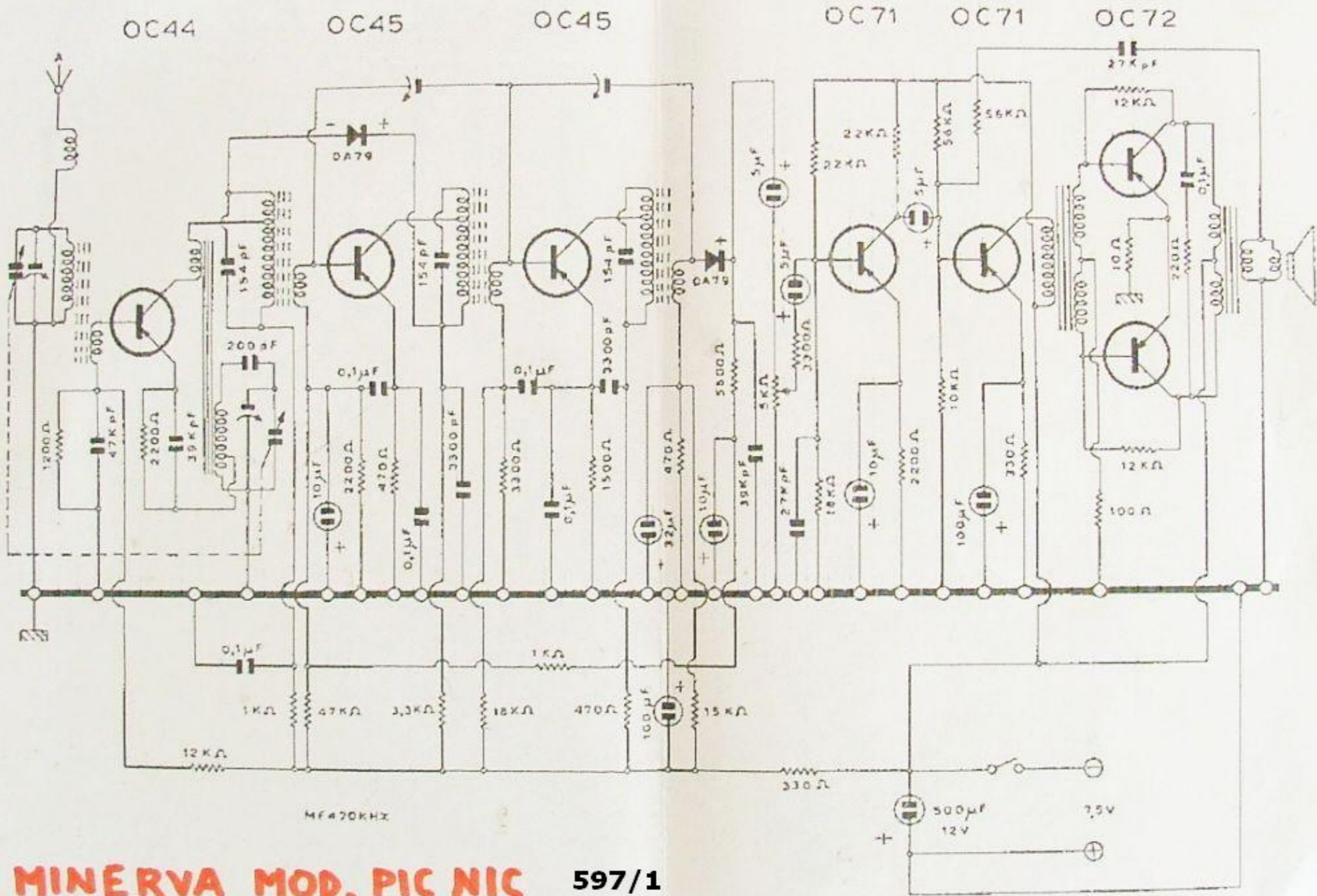
non è soltanto
il ricevitore ideale per sport e viaggi,
ma assolve anche pienamente
la funzione di un secondo radioricevitore mobile
nella Vostra casa.

Negli apparecchi radio finora costruiti
erano le valvole
ad esplicare la funzione amplificatrice. In questo
ricevitore tale funzione viene invece esercitata dai

TRANSISTORS

cioè delle combinazioni di cristalli
prodotte industrialmente.

Quale sorgente di energia elettrica servono gli elementi
di piccole pile tascabili, con i quali si raggiunge
una durata di funzionamento di circa 100 ore.



MINE RVA MOD. PIC NIC 597/1

RADIO MINERVA

VIALE LIGURIA, 26 - MILANO

SOC. per AZ. LUIGI COZZI DELL'AQUILA

TEL. 848.3.750 - 848.0.752 - 850.389 - 857.306



Questa busta contiene:

CARTELLA DI GARANZIA ED ISTRUZIONI PER L'USO

DELL'

APPARECCHIO

TIPO

597/1

MATRICOLA

405351



Spett. RADIO MINERVA

S. p. A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA

MILANO

VIALE LIGURIA, 26

AVVERTENZA

La RADIO MINERVA garantisce i propri apparecchi in conformità all'accordo economico collettivo.

La scheda deve essere ritornata alla casa costruttrice entro 15 giorni dalla data di acquisto dell'apparecchio.

In caso contrario la RADIO MINERVA non si ritiene responsabile della garanzia concessa.

Per le valvole termoioniche valgono i termini di garanzia concessi dalla casa costruttrice delle valvole stesse.

RADIO MINERVA

S.p.A. LUIGI COZZI DELL'AQUILA

VIALE LIGURIA N. 26 - MILANO

TEL. 848.3.750 - 848.0.752 - 850.389 - 857.306