

Fig. 4 - Lo schema costruttivo

(*) Per i tipi con gamme d'onda diverse (vedi pag. 40) occorre sostituire gruppo A.F. e scala come segue:

ricevitore	gruppo	scala
G-72 R/5	1975	1672 - B
G-72 R/6	1976	1672 - C
G-72 R/7	1977	1672 - D

RICEVITORE SUPER G-72 R

a cinque valvole - 3 watt di potenza modulata

nei seguenti tipi:

G-72 R/1: a due gamme d'onda: 15÷52 mt. - 185÷580 mt.

G-72 R/5: a tre gamme d'onda: 15÷28 mt. - 28÷52 mt. - 185÷580 mt

G-72 R/6: a tre gamme d'onda: 16÷53 mt. - 53÷185 mt. - 185÷580 mt

G-72 R/7: a tre gamme d'onda: 16÷53 mt. - 185÷580 mt. - 700÷2000 mt

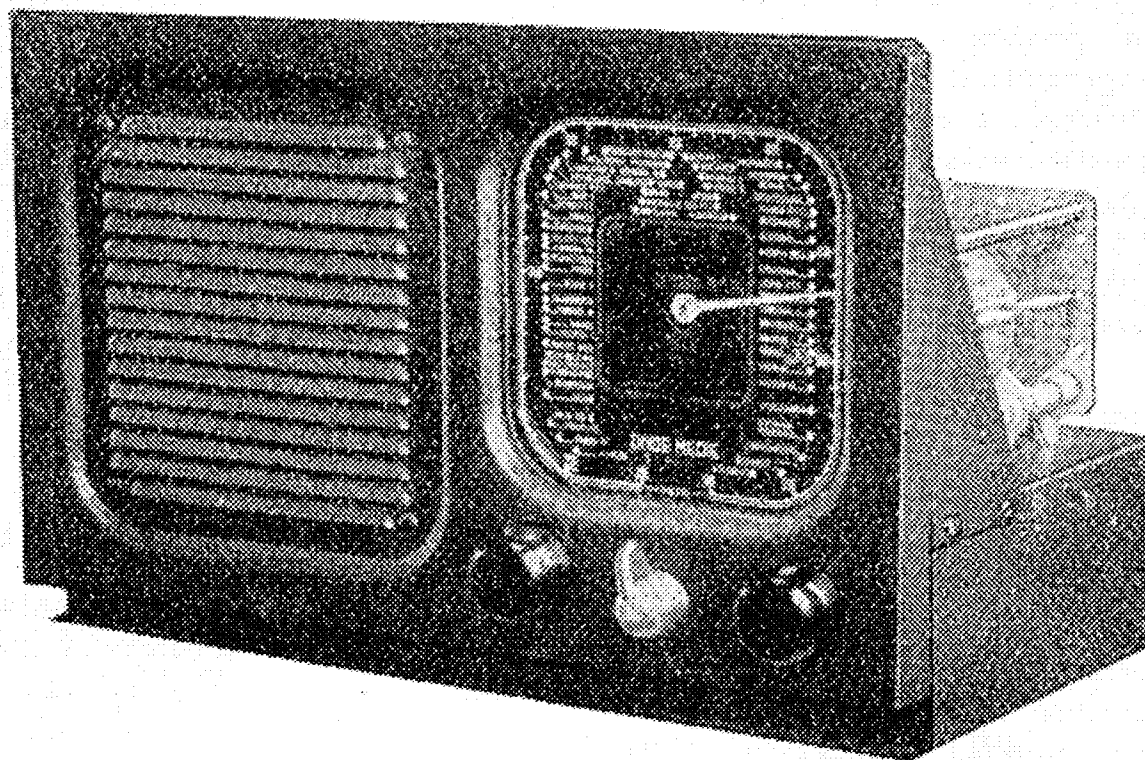
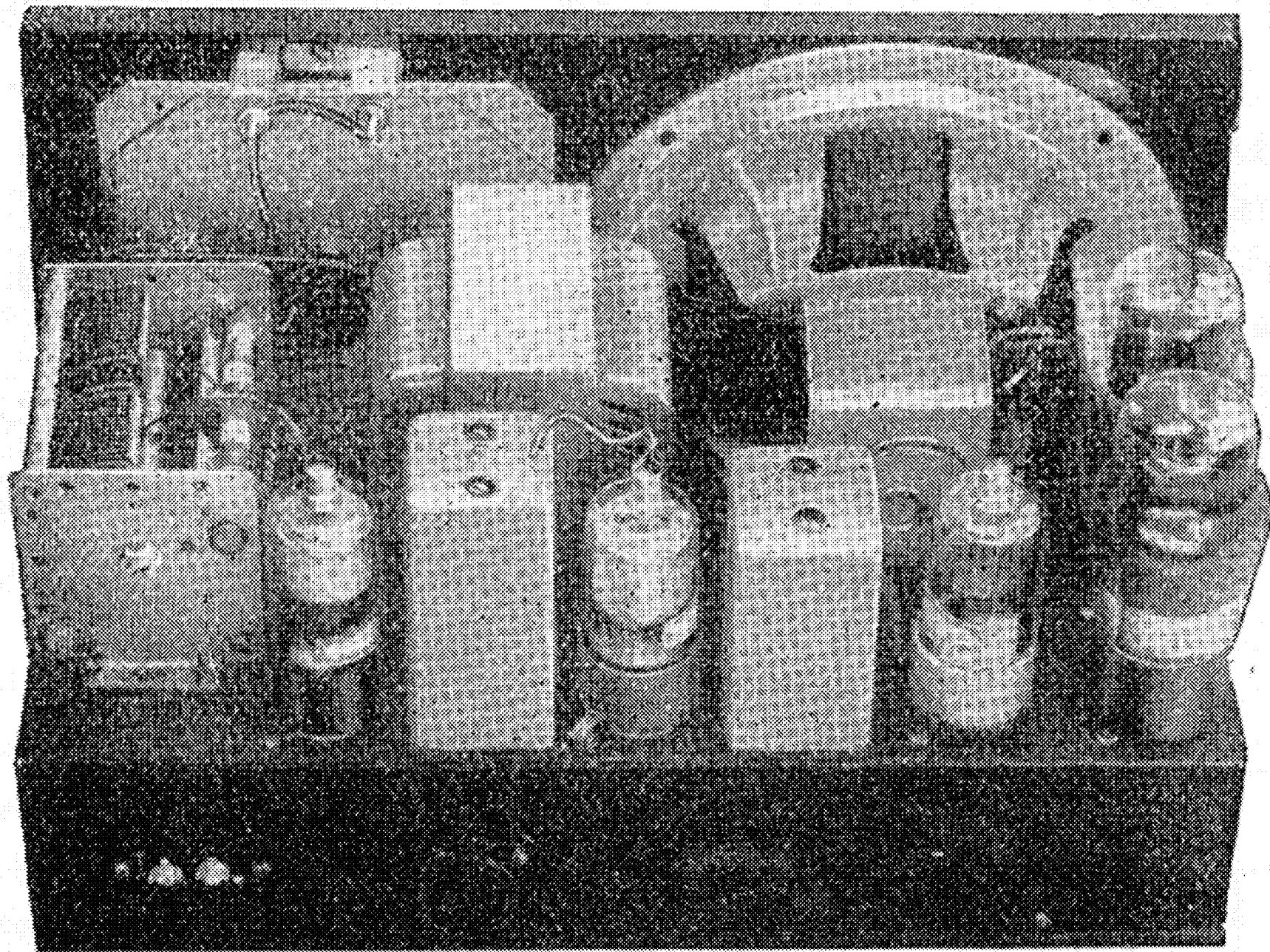


Fig. 1 - La super G-72 R

TABELLA DELLE TENSIONI

1° cond. elettrolitico		+ 310 V.
2° cond. elettrolitico		+ 225 V.
Pres. centrale second. A.T.		— 2 V.
6V6-G	{ placca	+ 212 V.
	{ gr. schermo	+ 225 V.
	{ catodo	+ 10,5 V.
6Q7-GT	{ placca	+ 140 V.
	{ catodo	+ 1,7 V.
6NK7-GT	{ placca	+ 225 V.
	{ gr. schermo	+ 95 V.
	{ catodo	0
6TE8-GT	{ placca	+ 225 V.
	{ gr. schermo	+ 95 V.
	{ placca oscill.	+ 110 ÷ 140 V.
	{ catodo	0



*Fig. 3 - Il G-72 R visto posteriormente.
Le valvole 6NK7-GT e 6Q7-GT sono viste senza gli schermi*