

TABELLA DELLE TENSIONI

Entrata al filtro (1° e 2° Elett.co = 315 Volt

Uscita dal filtro (3 Elett.co) = 265 »

Valvola 80 Filamento = 315 Volt

Valvola 53	{	Placche	=	310-310	»
		Griglie	=	0-0	»
		Catodo	=	0	»

Valvola 56	{	Placca	=	262	»
		Griglia	=	0	»
		Catodo	=	14	»

Valvola 75 (M.F.)	{	Placca	=	120	»
		Catodo	=	1,35	»

Valvola 78	{	Placca	=	265	»
		Schermo	=	95	»
		Catodo	=	5,5	»

Valvola 6A7	{	Placca	=	265	»
		Schermo	=	95	»
		Plac. Osc.	=	200	»
		Catodo	=	3,8	»

Valvola 78 (A.F.)	{	Placca	=	265	»
		Schermo	=	95	»
		Catodo	=	4	»

Corrente Totale = 100 mA.

LA SUPER G-76

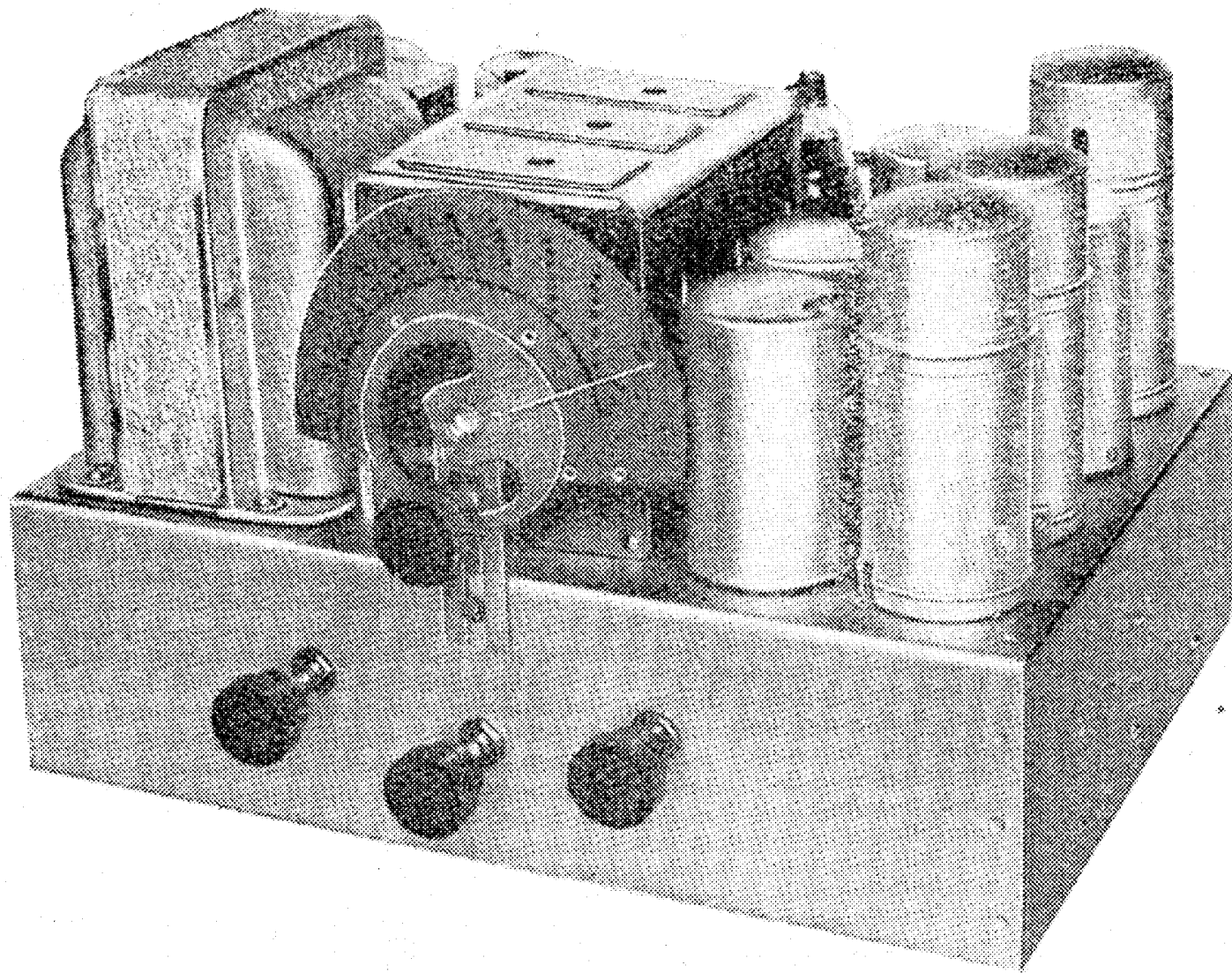


FIG. 8. - *Lo chassis finito.*