

GELOSO . Modd. G 365 e G 366. Apparecchi AM, gamma onde medie da 180 a 580 m, gamma onde corte da 48 a 80 m e da 25 a 48 m. Media frequenza a 467 kc/s. Potenza d'uscita 3 watt. (Il mod. G 365 è provvisto di complesso fono a 3 velocità; il mod. G 366 è provvisto di complesso fono a 78 giri).

TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO RF N. 2685

Ordine di success.	Gamma	Regolare				Fino a ottenere
		Bob.	su MC	Comp.	su MC	
1	OM	LOM	0,6	CO	1,43	Corrispondenza con la scala.
2	OM	LAM	0,6	CA	1,43	Massima uscita
3	OC2	LO2	5	—	—	Corrispondenza con la scala.
4	OC2	LA2	5	—	—	Massima uscita.

Nota: LOM = bobina oscillatore OM - LO2 = bobina oscillatore OC2
LAM = bobina d'aereo OM - LA2 = bobina d'aereo OC2
La gamma OC1 25 ÷ 48 m è pretarata.

RADIOFONOGRAFO SUPER PER MODULAZIONE D'AMPIEZZA

G 365

Radiofonografo a 3 velocità – 6 valvole compreso indicatore ottico di sintonia – 3 gamme d'onda.

E' un radiofonografo atto a riprodurre con ottima qualità acustica tanto le trasmissioni radiofoniche a Modulazione d'Ampiezza quanto le incisioni dei dischi a 78 giri e microsolco (33 1/3 e 45 giri). E' montato in un mobile di modernissima linea estetica, gradevole e razionale, identico a quello del G 360.

G 365 Radiofonografo supereterodina a 3 velocità (33 1/3 - 45 e 78 giri) a 6 valvole per sola MA – 3 gamme d'onda: 1 di OM (180 ÷ 580 m.), 2 di OC (24 ÷ 48 e 48 ÷ 80 m.) – Cambio di gamma a tastiera – Indicatore ottico di sintonia – 2 altoparlanti ellittici a larga banda – 2 regolatori di tono – Alimentazione con tensione alternata di rete a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V – Mobile in legno lucidato di color marrone – Dimensioni: cm. 53,5 x 34,5 x 34 – Peso netto: circa kg. 12,600.

Prezzo L. 63.000 . più tasse radio

TABELLA DELLE TENSIONI misurate con voltmetro 20.000 ohm/volt

Valvola	Funzione	Piedini zoccolo								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
12AJ8	Convertitrice amplificatr. FI	55 V CC	NM	0	35 CA	23 V CA	156 V CC	-9,4 V CC (1)	81 V CC	-9,4 V CC (1)
12BA6	Amplificatr. FI	NM	0	23 V CA	11,5 V CA	161 V CC	57 V CC	0	—	—
12AT6	Rivelatrice e amplificatr. BF	NM	0	12 V CA	0	NM	0	80 V CC	—	—
35D5	Finale BF	NC	156 V CC	9 V CC	35 V CA	67 V CA	173 V CC	NC	156 V CC	NM
DM70	Indicatore di sintonia	—	—	—	0,7 V CA	0	—	—	55 V CC	—

1° Condens. Elettrolitico = 189 V CC

2° » » = 156 V CC

3° » » = 150 V CC

Nota: Misure effettuate con tensione di rete 160 V - 50 Hz. (1) Misura effettuata con voltmetro a valvola. NM: non misurare. NC: non collegato.



RADIOFONOGRAPHI G 365 - G 366

Ricevitori per Modulazione d'Ampiezza.

G 365 con complesso fono a 3 velocità; G 366 con complesso fono a 78 giri.

Gamme d'onda: OM 180 ÷ 580 m; OC2 48 ÷ 80 m; OC1 25 ÷ 48 m.

Valvole: HCH81 (12AJ8) - HF93 (12BA6) - HBC9 (12AV6) - 35D5 (35QL6) - DM70 - raddrizzatore al selenio B 250/C 100.

Frequenza Intermedia 467 kHz

Sensibilità d'antenna: OM 5 μ V - OC 13 μ V; per un'uscita di 50 mW a 400 Hz, modul. 30 %.

Sensibilità a FI (totale) 20 μ V

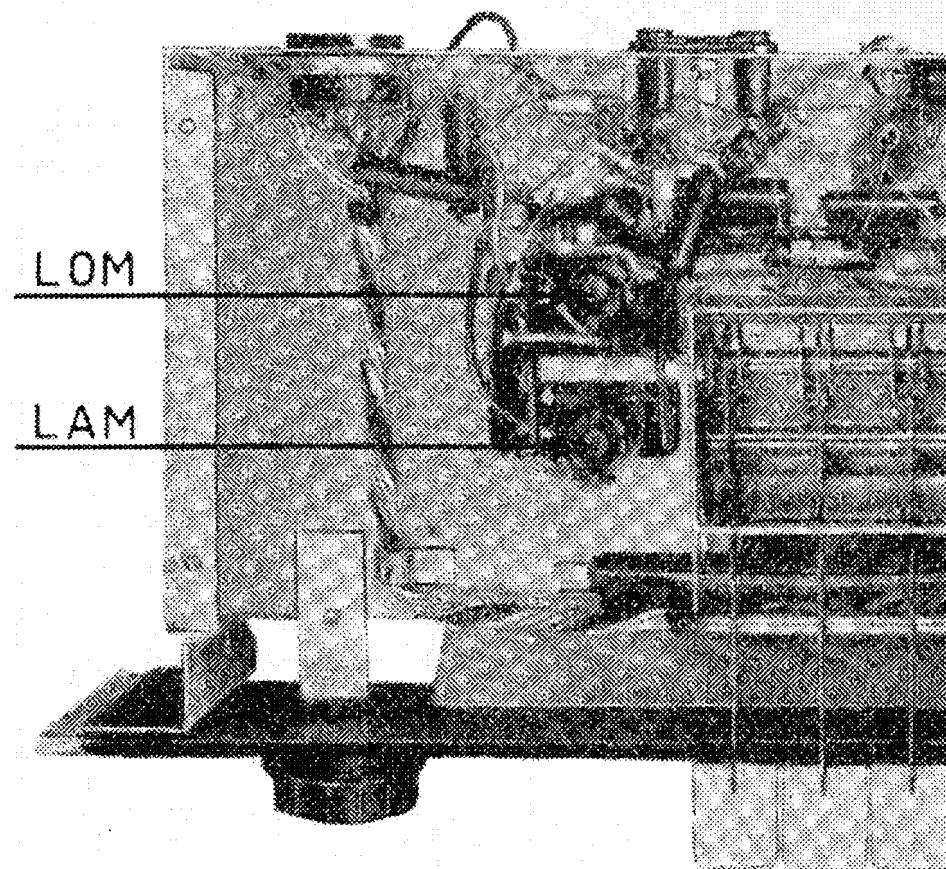
Potenza d'uscita 3 W

Entrate . . . antenna (aperiodica, alta impedenza)

Controlli: volume - tono (alti e bassi) - sintonia - indicatore di sintonia.

Alimentazione: con tensione alternata 50 ÷ 60 Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V; consumo 40 VA a 160 V (funz. fonogr.). Telaio sotto tensione di rete.

Parti di ricambio fuori schema: Cristallo quadrante di sintonia N. 1650/311 (Italia) - Puntine di ricambio



(durata 2000 ore di riproduzione) N. 2201 per 78 giri; N. 2202 per i microscolco - Unità piezoelettrica per pick-up N. 2217 (completa di puntine).

G 366

Caratteristiche tecniche:

Radiofonografo a 78 giri per sola MA.
Gamme d'onda: medio - corte - cortissime.
Presa d'antenna MA.

Valvole: n. 5 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 -
12AV6 - 35QL6 - DM70 - Raddr. B250/
C100.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per
i bassi.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellit-
tici diametro 130 x 210 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Alimentazione: ca 110 - 220 V.

Dimensioni: cm 53,5 x 34,5 x 34.

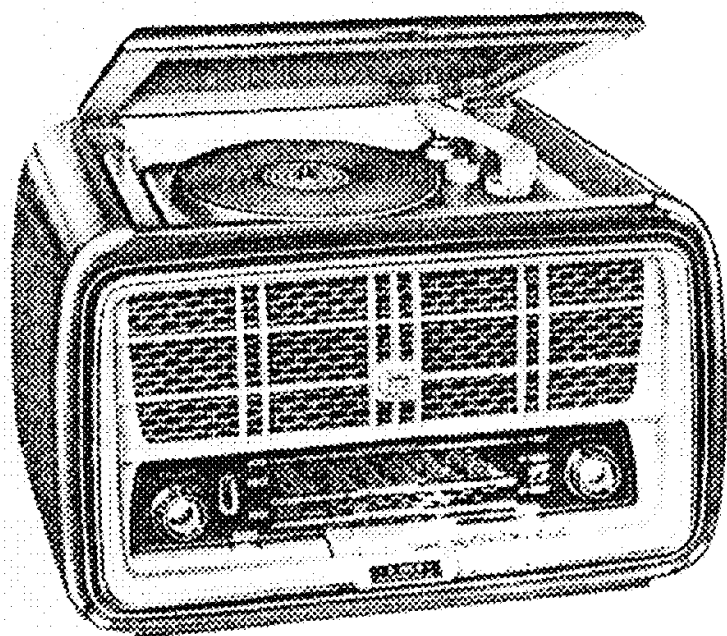
Peso: kg 12,400.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno impiallacciato colore mar-
rone scuro.

L. 54.900

tasse radio comprese



G 365

Caratteristiche tecniche:

Radiofonografo a 3 velocità per sola MA.
Gamme d'onda: medio - corte - cortissime.
Presa d'antenna MA.

Valvole: n. 4 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 -
12AV6 - 35QL6.

Raddrizzatore a secco: B250/C100.

Indicatore di sintonia: DM70.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per
i bassi.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellit-
tici diametro 130 x 210 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Alimentazione: ca 110 - 220 V.

Dimensioni: cm 53,5 x 34,5 x 34.

Peso: kg 12,600.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno colore marrone scuro.

L. 59.900

tasse radio comprese