

I CONTATTI SONO DISEGNATI
IN POSIZIONE SPENTO

CONDENSATORI		RESISTENZE		RADIO VEGA TELEVISIONE MILANO	RADIORICEVITORI		DATA	4-11-1956
	CERAMICO		1/2 WATT		MOD. FM 107	PROG.	ING. L. PAJETTA	
	CARTA 600 VP		1 WATT			DISEG.	L. DAELLI	
	» 1000 VP		2 WATT		MOD. FM 107FO	CONT.	P. CASTANO	
	» 1500 VP		3 WATT			VISTO		
	MICA							
	ELETTROLITICO				SCHEMA ELETTRICO			

FM 107 FO/C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Presa d'antenna MA e incorporata orientabile per OM.

MF incorporata e presa a 75 - 300 ohm.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi a regolazione continua e « parola musica » sulla tastiera.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici - n. 1 diametro 250 mm - n. 2 diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa per altoparlante supplementare.

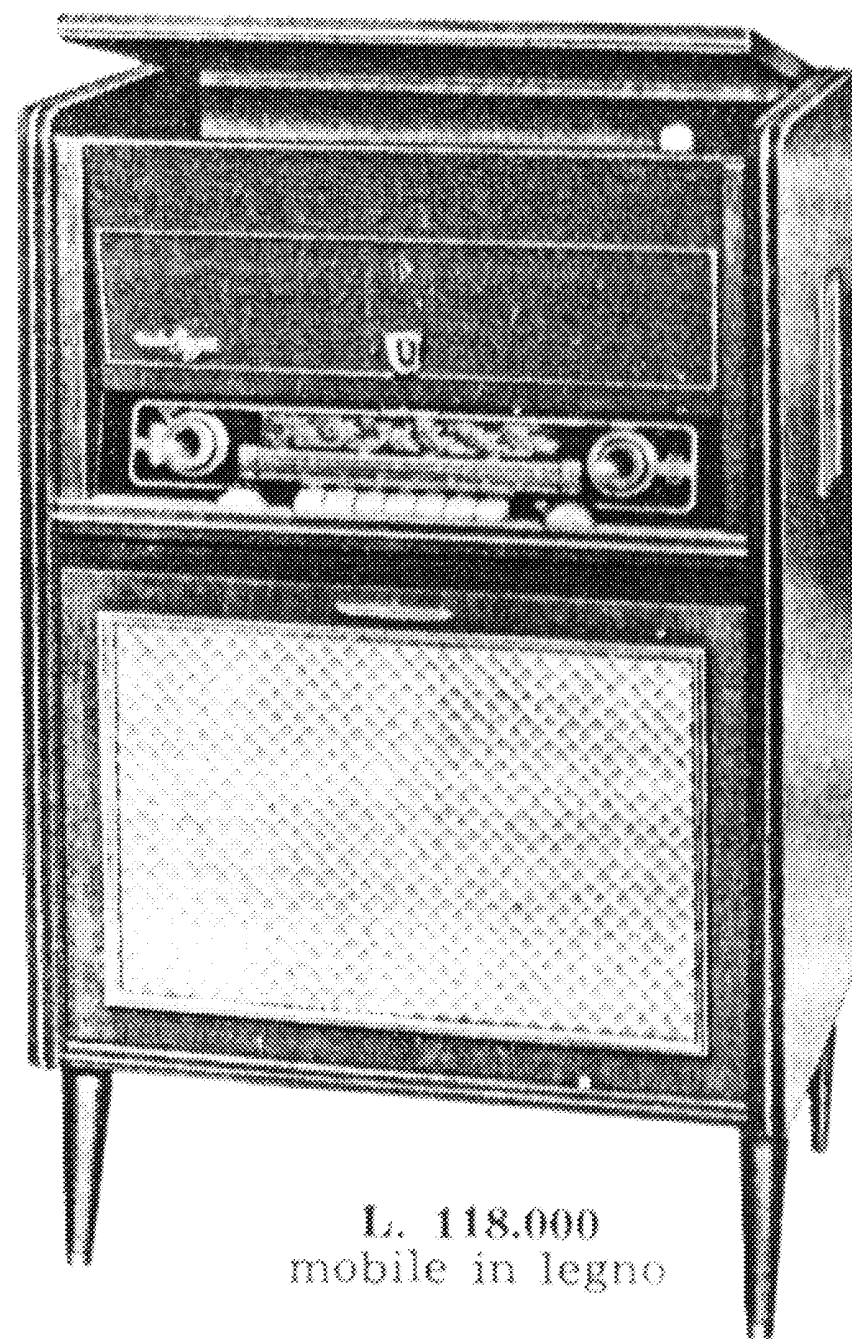
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 60 × 84 × 40.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo consolle - giradischi a 4 velocità - consente la ricezione delle onde tropicali e costiere.



L. 118.000
mobile in legno