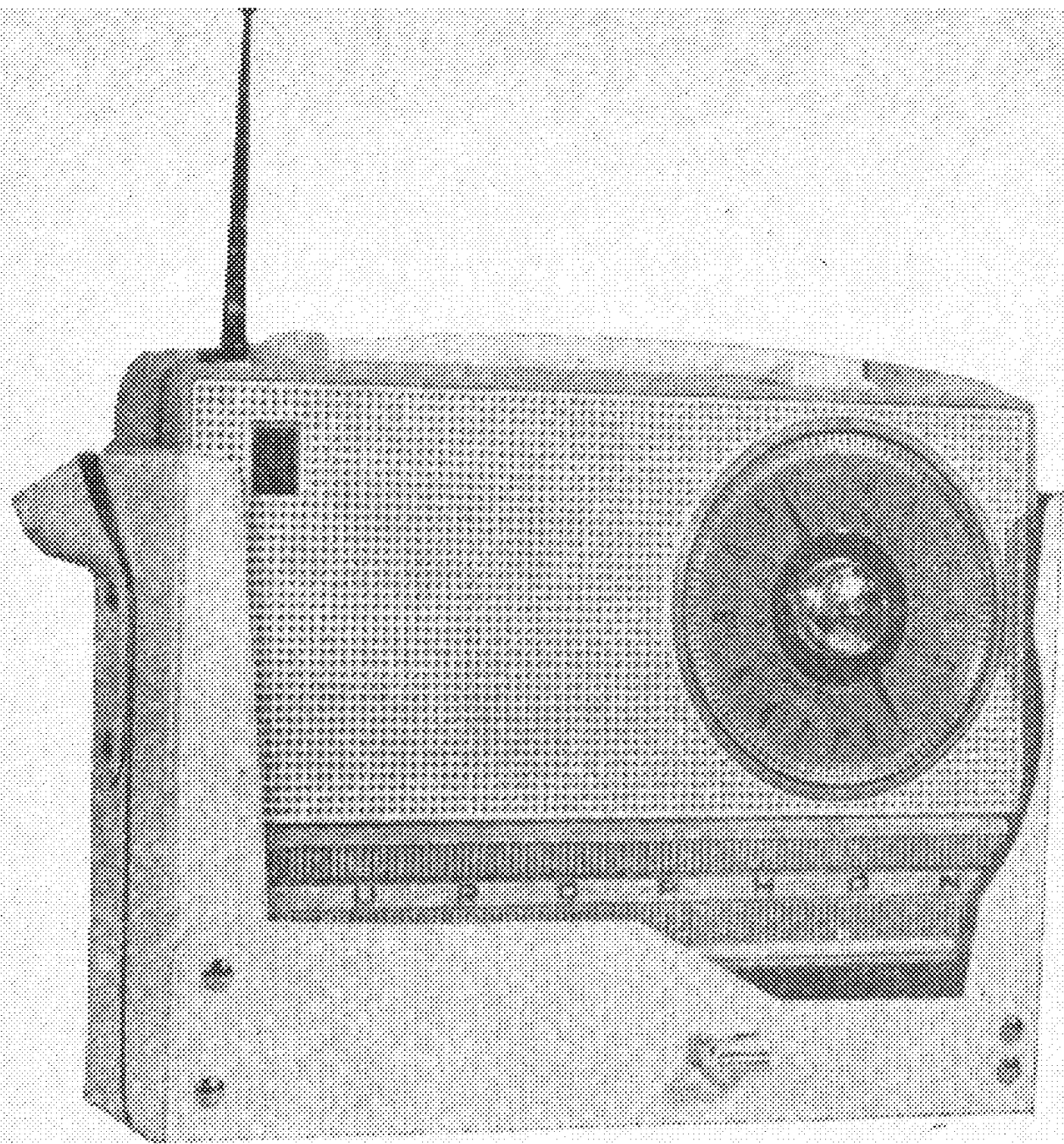


EUROPHON - Mod. Transistor SB 60. Apparecchio a sette transistor e due diodi. Gamma onde medie da 520 a 1680 kilocicli. Media frequenza a 470 kilocicli. Sensibilità: 150 microvolt d'antenna per 50 milliwatt d'uscita. Potenza d'uscita 350 milliwatt, con 8 per cento di distorsione. Alimentazione 9 volt.



Transistor SB 60: portatile - 7 transistor + 2 diodi - Circuiti stampati - Altoparlante mm. 100 - Potenza di uscita 350 mW. - Alimentazione a 9 Volts con 2 pile da 4,5 V. ciascuna - Autonomia 500 h. - Mobile in « polistirolo » - Elegante custodia - Dimensioni: 22 x 6,5 x 15 - Peso: Kg. 1,250.

Gamma d'onda in OM

Lit. 18.000

Gamma d'onda, con commutazione a tasto, in OM-OC oppure OM-OL

Lit. 22.000