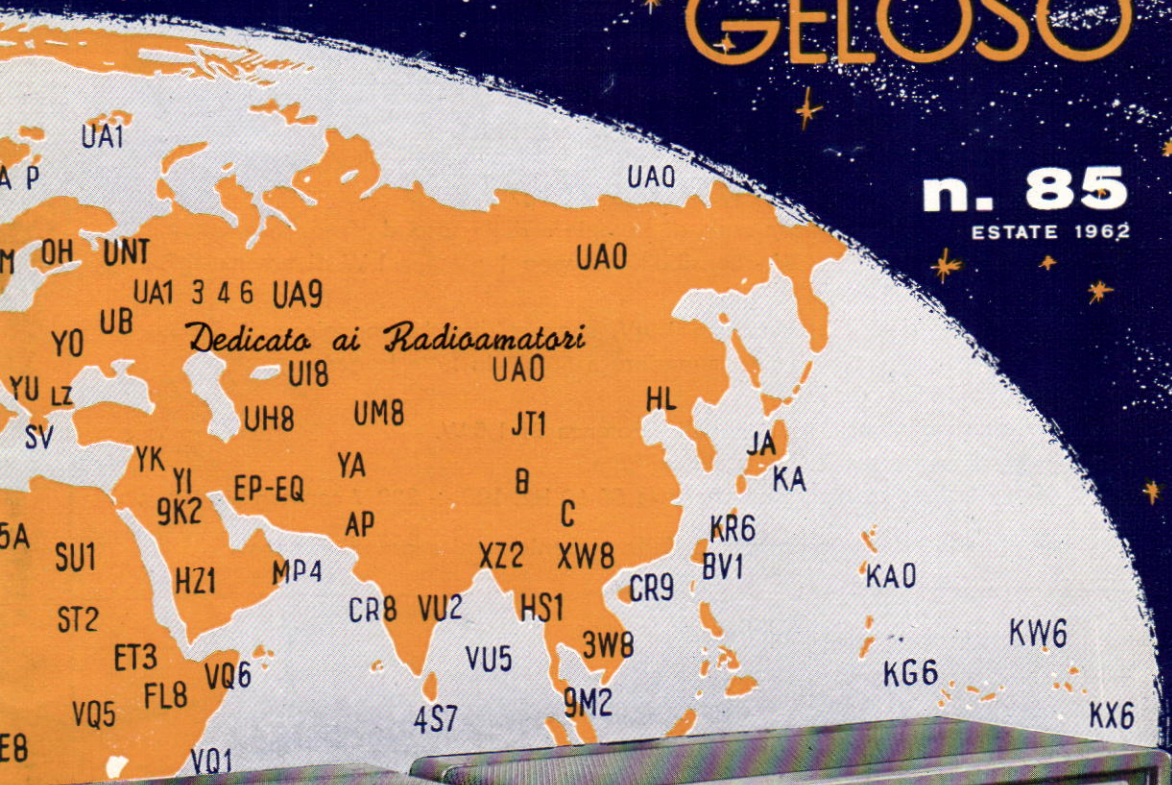


BOLLETTINO TECNICO

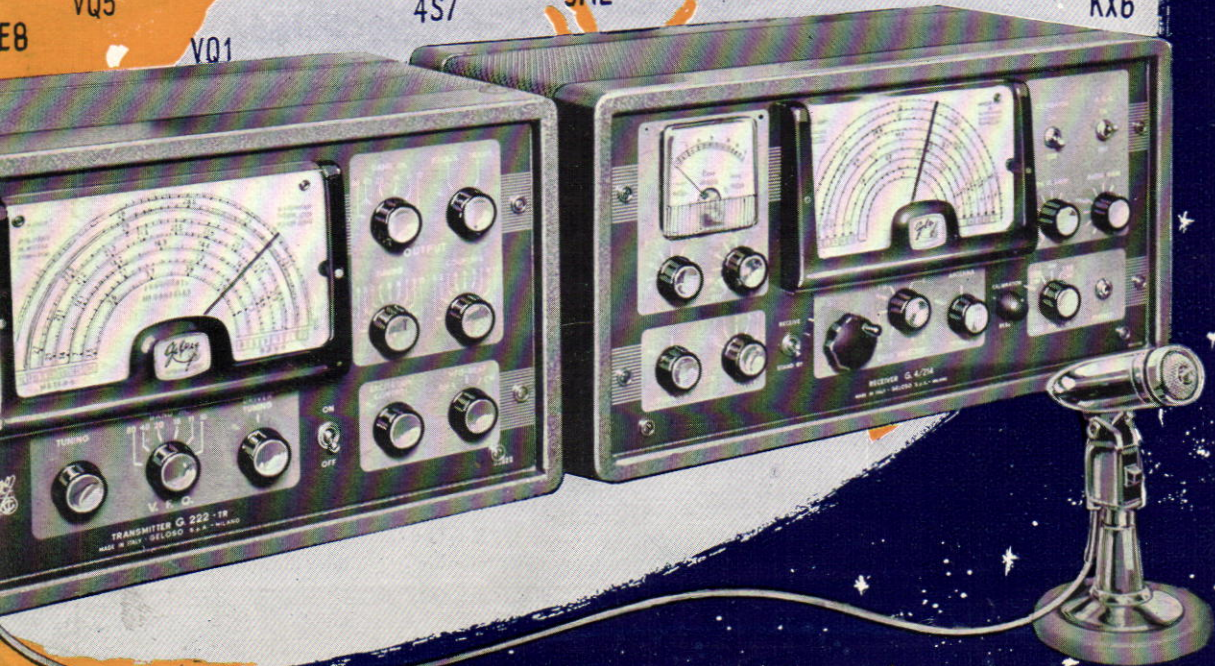
GELOSO

n. 85

ESTATE 1962



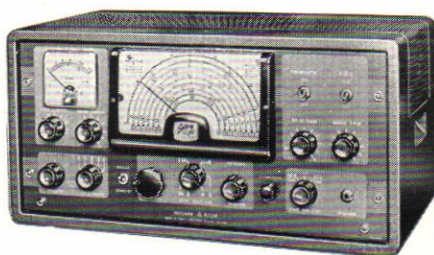
Dedicato ai Radioamatori



GELOSO S.p.A. - VIALE BRENTA 29 - MILANO (ITALIA)

G 4/214

**RICEVITORE A 6 GAMME RADIANTISTI-
CHE: 10 - 11 - 15 - 20 - 40 - 80 METRI**



- 12 valvole + 2 stabilizzatori + 2 raddrizzatori + 4 cristalli di quarzo.
- Doppia conversione di frequenza (4,6 e 0,467 MHz).
- Controllo a cristallo della scala di sintonia e della seconda frequenza intermedia.
- Ricezione AM - SSB - CW - Sensibilità: almeno 1 μ V per 1 W di potenza BF.
- 5 diversi gradi di selettività.
- Rapporto segnale-disturbo: con 1 μ V, segnale/disturbo maggiore di 6 dB.
- Rapporto totale d'immagine: superiore a 50 dB in tutte le gamme.
- Limitatore dei disturbi.
- Indicatore d'intensità dei segnali - Potenza BF 1,5 W.
- Presa di uscita per cuffia o altoparlante.
- Alimentazione con tensione alternata 50-60 Hz, 100 ÷ 230 V con cambio tensioni.

Risponde alle più severe esigenze delle comunicazioni a grandi distanze.



G 4/218

**RICEVITORE A 6 GAMME PER TUTTE LE
ONDE DA 10 A 580 METRI**

- 10 valvole + 1 stabilizzatrice.
- Stadio amplificatore a RF.
- Ricezione stabilizzata di « fonìa » o « grafia » con onde modulate o persistenti.
- Indicatore d'intensità di campo.
- Commutatore « stand-by » e presa per comando a distanza.
- Presa per « fono » e « magnetofono ».
- Alimentazione con tensione alternata di rete.
- Presentazione professionale.
- Altoparlante incorporato e presa per cuffia.

E' un ricevitore studiato particolarmente per collegamenti su tutte le gamme ad onde corte e medie a rilevanti distanze, per collegamenti aerei, marini, ecc.