



RX 682 "Everywhere,, (Dovunque)

Le sue caratteristiche fondamentali sono le seguenti:

● **GAMME RICOPERTE**

- | | | |
|----------------------|------------------|------------------|
| 1) 3500 - 4000 kHz | 4) 21000 - 21450 | 7) 29000 - 29350 |
| 2) 7000 - 7100 kHz | 5) 28000 - 28500 | |
| 3) 14000 - 14350 kHz | 6) 28500 - 29000 | |

- **SENSIBILITÀ:** in AM migliore di $0,5 \mu\text{V}$ per un rapporto $\frac{S+N}{N} \geq$

$\geq 12 \text{ dB}$; in CW o SSB ancora più elevata.

● **SELETTIVITÀ:** tre canali distinti:

- 1) per AM - banda passante 5 kHz a -6 dB ;
- 2) per SSB banda passante 2,1 kHz a -6 dB , ottenuta mediante l'impiego di un **FILTRO MECCANICO COLLINS**;
- 3) per CW banda passante 500 Hz ottenuta mediante quarzo.

● **SINTONIA:** graduazione ogni 5 kHz; sviluppo scala 250 mm

● **SILENZIATORE DEI DISTURBI: T NOTCH** impiegato in MF; permette di attenuare di 50 dB una portante che interferisce col segnale desiderato

● **COMANDO AUTOMATICO DI SENSIBILITÀ:** amplificato e regolabile per AM-SSB-CW

● **OSCILLATORE LIBERO:** tipo VFO da trasmettitore, ad altissima stabilità

● **BFO per LSB-USB-CW:** a quarzi

● **RIVELATORI:** due, uno per AM ed uno a prodotto per SSB

● **DIMENSIONI:** 290 x 180 x 230 mm

● **ALIMENTAZIONE:** a batterie entro-contenute o mediante alimentatore in c.a.

www.radiopharos.it

RADIOHAMS EQUIPMENT

Via Tamburini, 6 - 20123 MILANO
Tel. 435039