



RADIOTELEFONO VHF MARINO - "EOLO" CISEM (DUCATI)

RIFERIMENTI

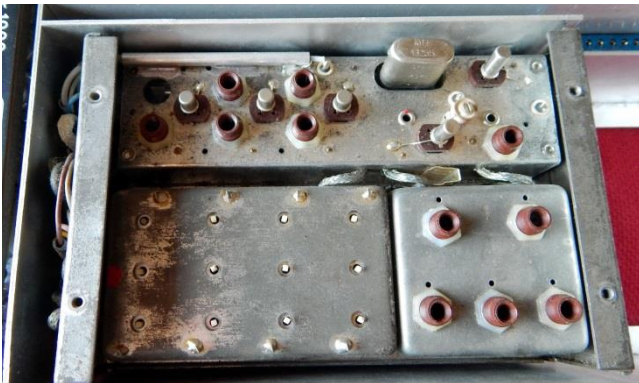
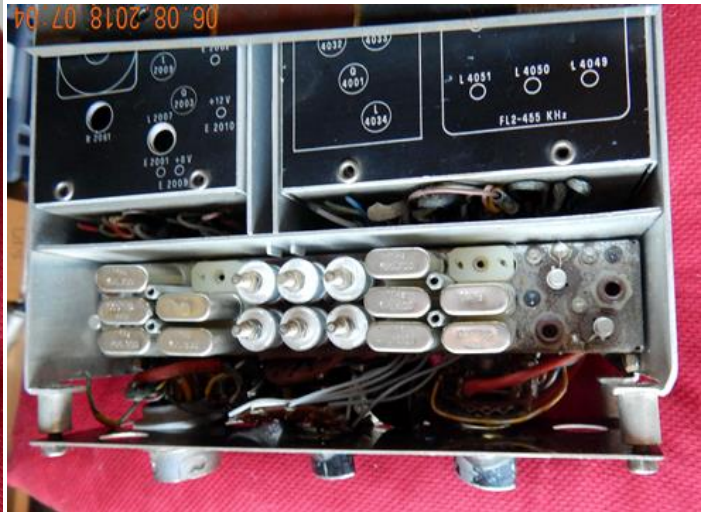
Genere	DATA	Generalità	Note	Distribuzione
radio	agosto 2018	Breve descrizione		Af-web

GENERALITA'

È stato recuperato moltissimi anni fa da un rimorchiatore, lo "squalo". Poi è stato sotto al sedile della mia diane per un po', per lavoro. Poi lo sostituii con un autocostruito per i 10 metri che durò fino al primo passaggio a livello, ma questa è un'altra storia.

È un VHF equipaggiato con quarzi per la banda marina, in FM modulazione larga, prima media a 12.8, seconda a 455. Una finale QQE03/12, il resto a transistor, germanio eccetto il pilota della valvola. Non ho più lo schema, lo tengo ancora qualche mese poi lo distruggo. Se qualcuno mi fa un offerta per me interessante lo cedo. Non è in buone condizioni, ha un commutatore rotto, l'alimentatore per l'anodica mostra condensatori elettrolitici da sostituire. Nelle foto non si vede la scatola con il sotto pannello, però c'è tutto. Manca il microfono e la spina di alimentazione 12Volt, sul retro vanno antenna e altoparlante se non ricordo male. Ma ho dei dubbi senza schema.





ASSOMIGLIA MOLTO A ...





Oppure a



For model Funksprechgerät 2-m RRF 931. CISEM Teleruf (C.I.S.E.M.); (Wo?)

Paese: Germania	Produttore / Marca: CISEM Teleruf (C.I.S.E.M.); (Wo?)
Anno: 1966	Categoria: Telefonia, cablata e mobile
Valvole	1: QQE03/12
Semiconduttori (transistor solo contatti)	35:
Principio generale	Ricetrasmittitore
Gamme d'onda	VHF/UHF (ved. i dettagli nelle note)
Particolarità	
Tensioni di funzionamento	Batteria di accumulatori (per tutto) / 6 / 12 / 24 Volt
Altoparlante	AP magnetodinamico (magnete permanente e bobina mobile)
Potenza d'uscita	1.5 W (max.)
Radiomuseum.org	Modello: Funksprechgerät 2-m RRF 931 - CISEM Teleruf C.I.S.E.M.; Wo?
Materiali	Mobile di metallo
Forma	Chassis o in scatola da montaggio
Dimensioni (LxAxP)	350 x 210 x 85 mm / 13.8 x 8.3 x 3.3 inch

CISEM Funksprechgerät 2m
Das Gerät besteht aus dem Sender - Empfängerteil in Stackbauweise und ist in einem Spritzgussgehäuse untergebracht. Lautsprecher und Stromversorgung sind mit eingebaut. Alle Bedienungsteile sind an der Frontplatte des Gerätes angebracht.
Annotazioni
Technische Daten: Betriebsart = Wechselsprechen 6 Kanal im Frequenzband 146 - 174 MHz, Kanalabstand = 20 kHz, Modulationsart = FM, Spannungsversorgung umschaltbar 6/12/ 24 Volt, Ausgangsleistung Sender 6 - 15 W
Peso netto
6.9 kg / 15 lb 3.2 oz (15.198 lb)
Modello inviato da Johannes Wigger . Utilizzare "Proponi modifica" per inviare ulteriori dati.

Ne hanno venduti dappertutto a quanto pare... come si vede nel sito di radiomuseum ce n'era un modello monocanale marcato teleruf.

Buon divertimento, Alessandro Frezzotti