

marcucci s.p.a.

capitale sociale L. 1.400.000.000 i.v.

20129 milano - italy - via f.lli bronzetti, 37 - c.c. post. 00421206
telefono: (02) 73.86.051/2/3/4/5 - m. 498049 - c.c.i.a.a. n. 123514
telex n. 320519 marcui - telefax n. (02) 9560248
teleg.: marcucciradio-milano - iscr. trib. milano n. 152304/3748/4
casella postale 12101 - codice fiscale e partita iva 00814540159
uffici per forniture industriali e commerciali e uffici amministrativi:
20060 Vignate (Milano)
Strada Rivoitana km. 8,500, n. 4 - tel. (02) 9560221

NS. RIF. COMUNICAZ. TEC. N. 14/91
OUR REF.

VS. RIF.
YOUR REF.

VIGNATE, 05.09.91

Massima copertura in ricezione:

118/174 (fino a 135.995 MHz in AM)
320/479
830/950 (con il Kit opzionale)

Massima copertura in trasmissione:

136/174
400/479

Si ricorda che il reset dell'apparecchio si ottiene tenendo premuti i tasti "SET" e "MW" contemporaneamente, poi accendere.

Cordiali saluti.
p. MARCUCCI SPA
Massimo Zamara

marcucci s.p.a.

capitale sociale L. 1.400.000.000 i.v.

20129 milano - italy - via f.lli bronzetti, 37 - c.c. post. 00421206
telefono: (02) 73.86.051/2/3/4/5 - m. 498049 - c.c.i.a.a. n. 123514
telex n. 320519 marcui - telefax n. (02) 9560248
telegr.: marcucciradio - milano - iscr. trib. milano n. 152304/3748/4
casella postale 12101 - codice fiscale e partita iva 00814540159
uffici per forniture industriali e commerciali e uffici amministrativi:
20060 Vignate (Milano)
Strada Rivoltana km. 8,500, n. 4 - tel. (02) 9560221

Scan by Dan

NS. RIF. COMUNICAZ. TEC. N. 14/91
OUR REF.

VS. RIF.
YOUR REF.

VIGNATE. 05.09.91

Scanned by IW1AXR

Downloaded by
RadioAmateur.EU

OGGETTO : MODIFICHE APPARATO IC-2410 H

L'apparato nuovo funziona per la banda VHF da 136 a 174 MHz e da 400 a 479 MHz.

Per eseguire le modifiche descritte di seguito, e' necessario:

- togliere i coperchi superiore ed inferiore
- togliere le quattro viti che sostengono la parte frontale per poter accedere al circuito logico
- localizzare i diodi siglati D12 - D8 - D9 tipo 1N4148 del circuito logico sulla parte frontale

- 1) tagliare il diodo siglato D9 per ottenere l'estensione in banda VHF in ricezione (118 - 135.995 MHz in AM)
- 2) tagliare il diodo siglato D8 per ottenere l'estensione in banda UHF in ricezione (320 - 399.995 MHz e 830 - 950 MHz, ricordando che per ricevere i 900 MHz occorre il Kit opzionale
- 3) tagliare il diodo D12 per ottenere la funzione transponder (per abilitare tale funzione bisogna premere contemporaneamente i tasti "BAND" e "SET" per alcuni istanti. Come conferma sul display lampeggeranno due "L". Per disabilitare bisogna tenere premuto il tasto "SET").

Dopo aver seguito le modifiche, tenendo premuto il tasto "BAND" accendere l'apparecchio.