

## UTILITA'

- > Download
- > Cataloghi
- > Listino prezzi
- > Notizie
- > Associazioni
- > Normative
- > Radio mitiche
- > Links

REGISTRATI

E-MAIL

MARCUCCI SHOP

ENGLISH

HOME

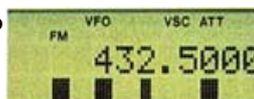
&lt;&lt; Indietro

**RADIO MITICHE: IC-R10****Icom IC-R10****RICEVITORE/SCANNER PORTATILE 500 kHz - 1.3 GHz**

portatile dalle caratteristiche avanzate.

**Multimodo:** AM, FM, FM-W, CW, SSB**Analizzatore di spettro in tempo reale**

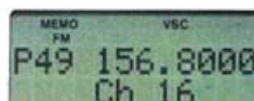
Tramite questa funzione è possibile visualizzare sul display lo spettro del segnale e quindi centrarlo perfettamente.

**Funzione VSC (Voice Scan Control)**

Consente di fermare la ricerca in presenza di un segnale modulato (la voce). Segnali diversi, quali la sola portante non arrestano la ricerca.

**1000 canali di memoria, con riferimento alfanumerico**

E' inseribile un nome di lunghezza fino a 8 caratteri per ogni memoria. Tutte le informazioni sono memorizzate in una EEPROM per garantire la ritenuta dei dati in caso di scarica della batteria

**Funzione di scansione SIG NAVI**

Oltre ai vari normali tipi di scansione (programmata, tra le memorie, nei banchi di memoria, nel modo operativo ecc.) l'IC-R10 è provvisto di un nuovo tipo di scansione - SIG NAVI - attiva solo nel modo FM, che rende possibile la ricerca alla frequenza successiva mentre si è in pausa scansione ed in ascolto su un canale permettendo così una velocizzazione della fase di scansione e quindi l'eliminazione del tempo d'attesa nella ricerca.



**Interfacciabile PC tramite** l'unità CT-17 opzionale. E' possibile la clonazione e l'editing dei dati da radio PC e viceversa tramite l'utilizzo dell'apposito software CS-R10 e relativi cavi di collegamento.

**Altoparlante interno di notevoli dimensioni**

Il ricevitore incorpora un largo altoparlante interno con diametro di 36 mm per assicurare un forte e chiaro segnale per l'ascolto anche in presenza di rumori ambientali

**Costruzione robusta e compatta**

Misura 58.5 x 130 x 31.3 mm; 310 g

#### Altre caratteristiche:

- **Filtro sintonizzabile** a banda passante
- **Modo automatico** e TS per semplificare le operazioni e modo SET per la personalizzazione delle impostazioni
- **Controlli di RF Gain, SQL, DIAL**
- **Impostazione frequenze** direttamente da tastiera o mediante selettore rotativo
- **Canale prioritario**
- **Passi di sintonia** programmabili tra 0.1 e 999.9 kHz in passi di 0.1 kHz
- **Funzione Edit e copia della memoria**  
E' possibile copiare i parametri di una memoria in un'altra memoria
- **Display LCD multifunzionale, a matrice di punti**  
Visualizza tutti i parametri operativi
- **Alimentazione con 4 batterie** stilo alcaline o al Ni-Cd (in dotazione); alimentabile anche da sorgente esterna (4.8~16Vcc)
- **Indicazione** di batterie scariche
- **Funzione di blocco** dei comandi operativi
- **Funzione sleep** e vari temporizzatori
- **Risoluzione in frequenza** di 100 Hz
- **Attenuatore incorporato** da 20 dB
- **Controllo** automatico AFC
- **Noise blanker**
- **Fornito completo di** antenna in gomma flessibile (connettore BNC), cinghiello, clip da cintura, 4 elementi stilo AA al Ni-Cd, caricatore lento a spina e manuale d'uso

<b>ACCESSORI DEDICATI</b>	
<b>CP-12</b>	Caricabatteria da auto con connettore per accendino
<b>SP-7</b>	Altoparlante da base 8 Ohm - 5W
<b>SP-10</b>	Altoparlante veicolare 4 Ohm - 5W
<b>HP-4</b>	Cuffia stereo
<b>FA-B02RE</b>	Antenna telescopica di ricambio
<b>AH-7000</b>	Antenna omnidirezionale per ricezione da 25 a 1300MHz
<b>CT-17</b>	Convertitore di livello CI-V per l'interfacciamento al PC
<b>LC-140</b>	Custodia morbida
<b>SP-13</b>	Auricolare
<b>CS-R10</b>	Software di clonazione
<b>OPC-254</b>	Cavo di alimentazione esterna 4.8V-16Vcc
<b>OPC-474</b>	Cavo di clonazione dati da radio a radio
<b>OPC-478</b>	Cavo di collegamento tra radio e PC

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>				
<b>GENERALI</b>	<b>Gamma operativa:</b>	da 0.50000 a 1300.0000 MHz		
	<b>Modi:</b>	FM, FM-W, AM, USB, LSB, CW		
	<b>Incrementi sintonia:</b>	0.1, 0.5, 1.5, 6.25, 8, 9, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 e 100 kHz programmabili: 0.1~999.9 kHz a passi di 0.1 kHz		
	<b>Alimentazione:</b>	<b>4.8Vcc</b>	4 pile AA - Ni-Cd	
		<b>4.8V ~ 16Vcc</b>	esterna	
	<b>Consumi (a 13.5 Vcc):</b>	<b>Silenziata</b>	180 mA tipici	
		<b>Stand-by</b>	110 mA tipici	
		<b>Power save</b>	38 mA tipici	

	<b>Temper. operativa:</b>	da -10°C a +50°C				
	<b>Connettore antenna:</b>	BNC (50 Ohm)				
	<b>Velocità di scansione:</b>	<b>Programmata</b>	16.7 canali/sec.			
		<b>Memoria</b>	6.25 canali/sec.			
	<b>Connettore CI-V:</b>	3 conduttori 3.5 mm				
	<b>Dimensioni:</b>	58.5 (L) x 130 (H) x 31.3 (P) mm				
	<b>Peso:</b>	310 g				
<b>RICEVITORE</b>	<b>Configurazione:</b>	tripla conversione supereterodina				
	<b>Valori di F.I.:</b>	<b>1 ^</b>	266.7 MHz (340.0000-999.9999 MHz) 429.1 MHz (no 340.0000-999.9999 MHz)			
		<b>2 ^</b>	10.7 MHz			
		<b>3 ^</b>	455 KhZ			
	<b>Sensibilità tipica:</b> (eccetto prodotti spuri)	<b>Bande (MHz)</b>	<b>FM</b>	<b>FM-W</b>	<b>AM</b>	<b>SSB/CW</b>
		0.5-4.9999	0.5µV	-	1.6µV	0.4µV
5-74.9999		0.32µV	-	1.0µV	0.25µV	
75-199.9999		0.32µV	1.0µV	1.0µV	0.25µV	
200-339.9999		0.45µV	2.2µV	1.6µV	0.4µV	
340-699.9999		0.35µV	1.3µV	1.4µV	0.32µV	
700-799.9999		0.79µV	2.0µV	2.0µV	0.63µV	
800-899.9999		0.5µV	1.6µV	1.6µV	0.4µV	
900-1300.0000		0.5µV	-	1.6µV	0.4µV	
FM e FM-W a 12 dB SINAD AM, SSB, CW a 10 dB S/N						
<b>Sensibilità Squelch:</b> (al punto di soglia)	<b>Bande (MHz)</b>	<b>FM</b>	<b>FM-W</b>	<b>AM</b>		
	0.5-4.9999	0.5 µV	-	1.6 µV		
	5-74.9999	0.32 µV	-	1.0 µV		
	75-199.9999		1.0 µV	1.0 µV		
	200-339.9999	0.45 µV	2.2 µV	1.6 µV		
	340-699.9999	0.35 µV	1.3 µV	1.4 µV		
	700-799.9999	0.79 µV	2.0 µV	2.0 µV		
	800-899.9999	0.5 µV	1.6 µV	1.6 µV		
	900-1300.0000		-	1.6 µV		
	<b>Selettività:</b>	<b>SSB, CW</b>	> 4 kHz / 6 dB			
<b>AM, FM</b>		> 15 kHz / 6 dB				
<b>FM-W</b>		> 150 kHz / 6 dB				
<b>Uscita audio:</b>	> 120 mW su 8 Ohm con 10% distorsione armonica totale (a 13.5Vcc)					
<b>Connettore altoparlante</b>						

<b>esterno:</b>	3 conduttori 3.5 mm su 8 Ohm
-----------------	------------------------------

Credits Copyright ©2000 Marcucci, S.p.A. Tutti i diritti riservati.