

JRC RADAR MARINO LCD

3cm, 1.5ft, 2kW, 6" LCD, 16nm

RADAR 1500MKII

*Quando la tua nave deve rientrare...
assicurati che abbia un sistema JRC!*

*Più alta potenza di uscita
Discriminazione dell'angolo di rotta perfezionata*



- L'alta potenza (2kW) e l'antenna 1.5 ft forniscono immagini di qualità e facile discriminazione degli obiettivi
- JOG DIAL e JOY STICK esclusivi semplificano le operazioni per GAIN/SCALA/SINTONIZZAZIONE/Settaggi MARE-PIOGGIA e la selezione delle voci del Menù
- Antenna ad alta velocità per avere immagini aggiornate continuamente
- Puntatore di localizzazione
Informazioni su Scala, Angolo di rotta e L/L (da apparati che emettono formato NMEA0183)

CARATTERISTICHE

- JOG DIAL e JOY STICK semplificano l'uso dell'apparato
- Antenna rotante racchiusa e sicura
- Informazioni essenziali per Scala, Angolo di rotta e Latitudine/Longitudine*
- Corsore facile da usare per determinare letture precise
- Compatto e leggero
- Modalità di trasmissione temporizzata a basso consumo di energia
- Offset spostato di 1/4 che aumenta la visuale in avanti
- Lingue: inglese, italiano, spagnolo, tedesco, norvegese e francese
- Sintonia automatica
- Lettura dati dell'angolo di rotta relativo, reale e magnetico per determinare le linee dell'angolo di rotta e il Waypoint*
- Larghezza doppia della banda IF per un'alta selettività
- "Funzione tracciamento" sullo schermo per osservare la rotta relativa degli obiettivi in movimento
- I molti indicatori mostrano la posizione della propria nave, la posizione del cursore con Lat/Lon, la rotta della nave, scala/angolo di rotta del waypoint con Lat/Lon, etc. *

* Sono richiesti dati in formato NMEA0183

SPECIFICHE

UNITA' SCANNER

Tipo radome	diametro 1.5'
Antenna fascio ampio	orizzontale 5.2°, verticale 30°
Velocità rotazione	approx. 32rpm
Frequenza trasmessa	9445MHz ± 30MHz
Potenza max.	2kW
Ampiezza impulso/PRF	0.08us/2250Hz, 0.3us/1200Hz, 0.8us/600Hz
Larghezza banda IF	10MHz/3MHz

UNITA' DISPLAY

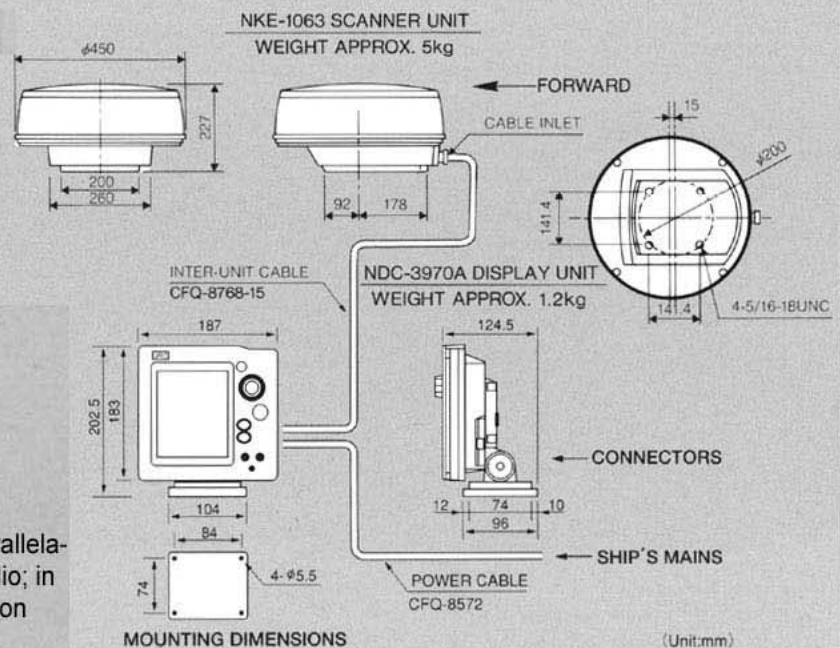
Display	6" monocr. LCD (320x240dots) in avanti
Mod. present. display	1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 1.5, 3, 6, 12, 16NM
Scala di portata	1/16, 1/8, 1/4, 1/4, 1/4, 1/2, 1, 2, 4NM
Anelli della scala	meno di 25m su scala 0.125nm
Scala minima	meno di 25m
Discriminazione scala	Meglio di ± 0.9% della scala massima delle portate in uso
Accuratezza anello scala	± 1°
Accuratezza angolo rotta	12VDC (10.2-16VDC), approx. 30W
Alimentazione	Sistema AVR flottante

SCHEMA DELLE CONNESSIONI



Cavo iner-unità
 CFQ-8768-15 15 mt standard
 CFQ-8571-10 10 mt option
 CFQ-8768-20 20 mt option
 <il cavo fornito è una lunghezza complessivamente nominale>

Il cavo inter-unità non dovrebbe correre parallelamente al cavo di nessun altro apparato radio; in caso contrario il radar potrebbe interferire con l'apparato radio.



Le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Per maggiori informazioni contattare:



NEW RADAX s.r.l.
 ELETTRONICA NAVALE

Via D. E. Bellemo, 108
 30015 Chioggia (VE) - ITALY
 Tel.: +39-(0)41-401598 / 404822
 Fax: +39-(0)41-401010
 Cod. fisc. e P. IVA: 03375530270
 E-mail: info@new-radax.it
 Sito Internet: www.new-radax.it



Japan Radio Co., Ltd.

Dal 1915

URL <http://www.jrc.co.jp/>

Ufficio principale: Nittochi Nishi-Shinjuku bldg.
 10-1, NishiShinjuku 6-chome
 Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, Giappone
 Tel.: +81-3-3348-4099
 Fax: +81-3-3348-4139

Sedi distaccate: Seattle, Amsterdam
Filiali: Taipei, Manila, Jakarta, New York, Piraeus