

Ricetrasmittitore Portatile **UHF MARINO**



mod. **NP-450** NOVEL

Comunicazioni di sicurezza a bordo delle NAVI

DIRETTIVA EN 300-720-2 "ON BOARD"

Piccolo - Robusto - Impermeabile

- 
- IP65 e MIL STD 810F
 - 255 Canali
 - Selettiva 5 Toni
 - Batteria al Litio
 - Tasti Funzione Programmabili
 - Tasto Emergenza
 - CTCSS - DCS
 - 20 CTCSS User
 - Peso 280 g (con batteria)
 - Certificato di omologazione ON BOARD n° 342857

NP-450 RICETRASMETTITORE PORTATILE UHF

SPECIFICHE TECNICHE ON BOARD EN 300-720-2

Generali

Gamma di frequenza	: 403 ÷ 470 MHz
Larghezza canale	: 12,5 / 25 kHz (12,5 kHz per espansione canali ON BOARD)
Canali programmabili	: 255
Durata batteria (5:5:90)	: 13 ore (NR-76 Li-ion 7,4V da 1800mAh)
Tensione batteria	: 7,4 V dc
Errore di frequenza	: < ± 1,5 ppm
Temperatura d'esercizio	: -25 +55 °C
Dimensioni (LxAxP)	: 54 x 114 x 32 mm
Peso	: 280g (con pacco batteria)
Segnalazioni	: 5 toni, CTCSS, DCS, DTMF enc.

Trasmittitore

Potenza RF	: 2 W ON BOARD
Emissioni spurie	: < - 36 dBm
Deviazione massima	: ± 5 kHz (@ 25 kHz) : ± 2,5 kHz (@ 12,5 kHz)
Segnale/Rumore	: < - 40 dB
Distorsione audio	: < 5% a 1 KHz

Ricevitore

Sensibilità (12dB SINAD)	: < 0,25 µV
Sensibilità squelch	: < 0,2 µV
Selettività	: > 63 dB (@12,5 kHz) : > 73 dB (@25 kHz)
Potenza audio	: 1 W
Distorsione audio	: < 5% a 1KHz

La configurazione standard comprende:

*ricetrasmittitore, batteria ricaricabile Li-ion, clip da cintura, antenna, manuale d'uso
E PROGRAMMAZIONE CANALI N USO*

Accessori Opzionali / Ricambi

NC-69	Caricabatteria singolo rapido 110 - 220 Vca	NR-76	Batteria Li-ion 7,4V 1800 mA/h
NC-70	Caricabatteria 6 posti rapido 110 - 220 Vac	NR-75	Clip da cintura
AMS10	Microfono/altoparlante esterno	NR-73	Antenna UHF
AMS11	Microfono/altoparlante esterno (waterproof)	ACP7	Kit di programmazione (cavo USB+SW)
AME9	Auricolare ad induzione con mic. e tasto PTT (Security)		
NR-66	Custodia morbida con cinghia		



Novelradio srl - Via Elba, 12 - 20144 - Milano
Tel.+39.02433817/024981022-Fax+39.024987829
www.novelradio.it - E-mail info@novelradio.it

