

Viareggio, 9 marzo 2005

Radar 2kW per il sistema integrato Northstar 6000i

Il sistema integrato Northstar 6000i da oggi è ancora più completo, grazie al nuovissimo radar da 2 kW, che si va ad affiancare ai maggiori da 4, 6, 12 e 25 kW.

Dotato di una cupola da 18", il nuovo 2 kW ha le stesse caratteristiche software della gamma di tutti i prodotti Northstar ed ha la black box situata direttamente dentro la cupola stessa, per un'installazione ancora più semplice.

È incluso nel kit un cavo standard da 10 metri con connettori di tipo "deutsch" che lo rende un radar "plug and play", facile cioè da installare ed utilizzare.

6000i: il sounder.

Una buona ragione per non essere un pesce.

Potenza di picco: 2kW

Frequenza: 9445 + 30 MHz

Larghezza di banda: 6.0 orizzontale 25 verticale

Rotazione: 24 RPM +- 20%

Lunghezza impulso PRF(Hz) S: 0.12/2000 M: 0.3/1500 L: 0.8/600

IF Center frequency: 60 MHz

Rumore: minore di 6.5 dB

Temperatura: da -25° a +55° C

Velocità del vento (relativo): 100 nodi

Per ulteriori informazioni:

NAVIONICS S.P.A. Divisione GEONAV

Via Vespucci, 289 – VIAREGGIO

Tel. 0584 4396 222

press.info@geonav.it