



SPECIFICHE TECNICHE

Frequenza	161.975 MHz / 162,025 MHz
Impedenza	50 ohm
Configurazione	1/2 λ
V.S.W.R.	< 1,5:1
Polarizzazione	Verticale
Guadagno	3 dB
Potenza applicabile	50W
DC ground	Si
Materiale stilo	Fiberglass
Cavo	5 m (16,4') RG 58 CU MIL
Montaggio	1" x 14 filetti
Altezza	1,0 m (3.3')
Peso	0,39 kg
Codice	PF AN NAIS001

Il sistema di comunicazione AIS, **Automatic Identification System**, permette di localizzare ed identificare ogni imbarcazione che trasmette questo segnale monitorando, su frequenze VHF marine predefinite, spostamenti, nome e direzione delle imbarcazioni. La comunicazione AIS utilizza **due canali VHF dedicati**, 161,975 MHz e 162,025 MHz. SCOUT ha progettato l'antenna **KS-30** appositamente per permettere la **perfetta ricezione delle frequenze AIS**.