

## SPECIFICHE DRS4W

### ANTENNA

Picco di potenza	4 kW
Tipologia diametro	Ø488 mm Radome (19 pollici)
Frequenza	9410 ± 30 MHz
Ampiezza fascio	Orizzontale: 7.2° Verticale: 25°
Range	da 0.125 a 24 nm
Velocità rotazione antenna	24 rpm
Carico vento	vento relativo 70 nodi

### WIRELESS LAN

Numero di device	2 unità
iOS collegabili	2.4 GHz
Frequenza di comunicazione	

### APP

Nome	"Marine Radar" da Apple App Store (gratuita)
Display	iPad/iPad mini/iPhone (fornito dall'utente)
Sistema operativo	iOS6/iOS7
Orientamento schermo	Verticale/Orizzontale (solamente su iPad e iPad mini)
Lingua	Inglese
Method of obtaining	"Marine Radar" at App Store (Free of charge)
Modalità	Full screen, Day/Night, Gain (auto), STC (auto), Rain, Auto Noise rejector, Off Center, VRM*, Cursor position * iPad, iPad mini

### ALIMENTAZIONE

12-24 VDC, 2.1-1.0 A (max)

### AMBIENTE

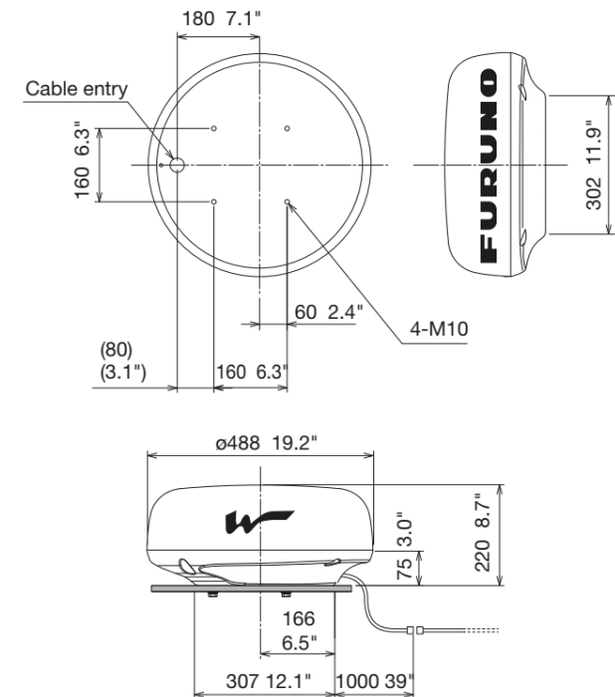
Temperatura	-25°C to +55°C
Resistenza all'acqua	IP26

### DOTAZIONI

<b>Standard</b>	
1. Antenna	RSB-126
2. Cavo alimentazione	10/15/20/30 m
<b>Opzionali</b>	
1. Base antenna	OP03-93

### ANTENNA

RSB-126  
5.7 kg 12.5 lb



### DIAGRAMMA DI CONNESSIONE



\*fino a due device collegabili contemporaneamente



Marine Radar

Scarica gratuitamente il software da App store.



Diffida delle imitazioni

Apple, logo Apple, iPad, iPad mini e iPhone sono marchi registrati di Apple Inc. Registrati in USA e altri paesi. App store è un marchio di Apple Inc.

SPECIFICHE SOGGETTE A VARIAZIONI DA PARTE DEL PRODUTTORE SENZA OBBLIGO DI NOTIFICA

**FURUNO ITALIA SRL**  
Sede principale  
Via O. Respighi, 29  
47043 Gatteo (FC) - Italy  
E: sales@furuno.it  
T: 0541 1849411

Ufficio Genova  
Via R. Bianchi, 23n/9  
16152 Genova (GE)  
Italy

Ufficio Viareggio  
Via dei Pescatori, 3  
55049 Viareggio (LU)  
Italy



furuno.com



AAIC IU05 - PSA 3153 - ISP 8561



# FURUNO

## Il primo RADAR Wireless



Model DRS4W

Download on the App Store



www.furuno.com



# Radar Wireless Furuno DRS4W, il primo radar al mondo accessibile direttamente da un dispositivo iOS

- ▶ Antenna Radar potente e compatta da 4 Kw
- ▶ Wireless, il primo radar al mondo accessibile direttamente da un dispositivo iOS
- ▶ Di semplice installazione grazie ad un solo cavo di alimentazione
- ▶ Interfaccia touchscreen semplice ed intuitiva
- ▶ Scala selezionabile da 0,125 a 24 miglia
- ▶ Fino a due dispositivi iOS collegabili simultaneamente



## Il primo Radar Wireless

Model DRS4W

### Muoversi ed esplorare

Con il nuovo Radar Wireless Furuno si possono fare cose impensabili. E' possibile avere sempre con se le informazioni radar semplicemente tenendo un iPhone in tasca. Ci si potrà muovere in libertà all'interno dell'imbarcazione mantenendo il controllo di ciò che accade intorno. Per esempio, si potrà consultare il proprio iPhone/iPad mentre si scende in cabina per prendere gli attrezzi da pesca o ciò che è necessario per la navigazione.



### Semplicità di utilizzo

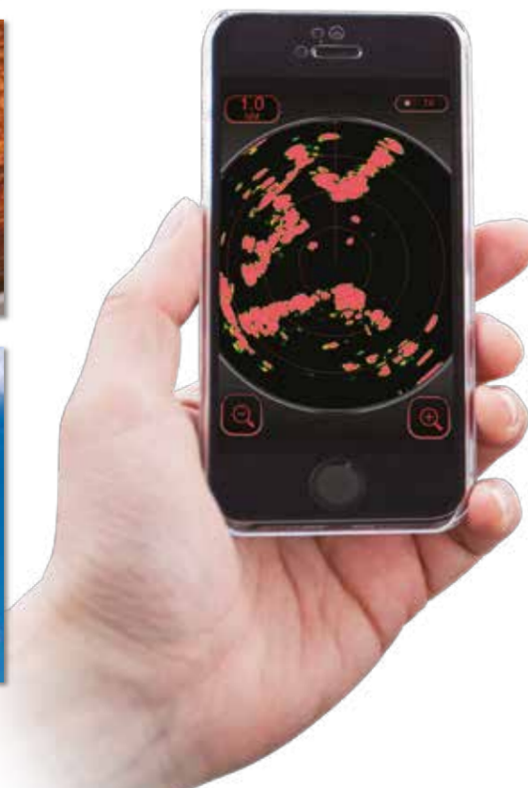
Sarà sufficiente collegare il cavo di alimentazione, scaricare l' app gratuita da App Store e si è pronti a salpare. L' applicazione è molto semplice da utilizzare e i comandi sono estremamente intuitivi. E' possibile inoltre collegare due device simultaneamente. La app è stata creata con semplicità ed efficienza per garantire informazioni facilmente accessibili.



### Cablaggio veloce, maggior flessibilità

L'installazione è semplice grazie all'antenna leggera e compatta. E' sufficiente fissarla all'albero o ad una staffa e collegare il cavo di alimentazione. Grazie alla portata di cui sono dotati i sistemi iOS, il Radar Wifi DRS4W è il prodotto ideale per le imbarcazioni di piccole dimensioni con spazio ristretto in plancia dove l'inserimento di un monitor dedicato sarebbe difficoltosa.

I device iOS (iPhone e iPad) sono accessori non inclusi nella fornitura del prodotto e vanno acquistati separatamente



Range

Posizione dell' imbarcazione

Linea di fede

Pulsante STBY/T X

Posizione Corsore\* (Bearing, distanza)

\* solo su ipad

Echi radar

Range Zoom out

Menu

Range Zoom In