

SWR-10-106



Intercacciabile con molti dei [plotter Seiva](#), permette di integrare tutte le funzioni di un [radar](#) professionale, tramite l'ausilio di queste BlackBox.



Molto usata è la visualizzazione [Radar Overlay](#), dove la schermata [radar](#) viene sovrapposta alla cartografia, permettendo un'immediata comparazione dei dettagli provenienti dalle due differenti tecnologie, e limitando così i rischi di un'interpretazione erronea.

Caratteristiche Tecniche

- Rilevamento minimo < 20 m. Errore angolo $\pm 1^\circ$
- Guadagno manuale
- STC manuale. FTC manuale
- Sintonizzazione automatica
- Costruzione [IPX6](#)
- Scale 1/8-48 nm.
- Fascio Orizzontale $2,4^\circ$, verticale 25° .
- Rotazione 24 [rpm](#).
- Alimentazione 10,8-41,6 [Vcc](#).
- Assorbimento minore di 60 W.



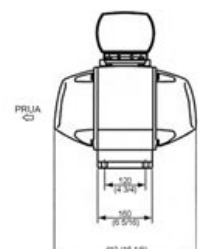
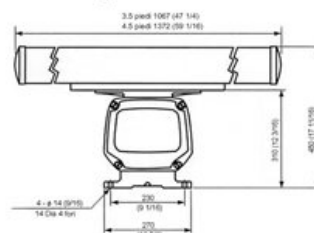
Dotazioni

- Cavo schermato multipolare da 10mt
- [Radar](#) Junction Box
- Dima per l'installazione



Seiva B.Box Radar SWR-10, 4Kw, Aperta \varnothing 106,7 cm **4.807,00 €**

Dimensioni e Montaggio



Peso: 21.2 Kg (47lb) 4 piedi
Peso: 21.9 Kg (48lb) 5 piedi