

# 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 erranea.

## 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  $25^\circ$ .
- Rotazione 24 [rpm](#).
- Alimentazione 10,8-41,6 [Vcc](#).
- Assorbimento minore di 60 W.



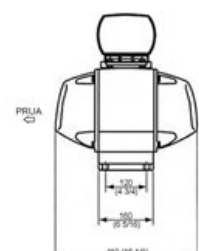
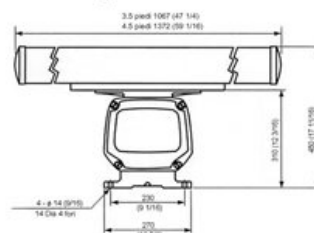
## Dotazioni

- 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 (49lb) 5 piedi