

Duet System Eco Log



Tutta la gamma di strumenti elettronici Clipper dispone di un display di 110 millimetri, che permette una facile e chiara lettura dei dati, anche grazie ai vari livelli di retroilluminazione.

NASA
MARINE INSTRUMENTS

Specifiche Tecniche

- Misurazione **Ecoscandaglio** in piedi e metri
- Allarme Shallow e Offset chiglia
- Velocità in MPH, nodi e km/h
- Viaggio e distanza totale in miglia, miglia nautiche e chilometri
- Allarme limite di velocità
- Completo di trasduttori

Caratteristiche Trasduttore Passante

- Frequenza di emissione : 150 kHz
- Diametro esterno : 38,3 mm
- Diametro interno : 16 mm
- Lunghezza totale : 106 mm
- Lunghezza filettatura : 82 mm
- Completo di cavo da 7mt

Caratteristiche Sensore Velocità Passante

- Diametro esterno : 42 mm
- Diametro interno : 32 mm
- Lunghezza totale : 125 mm
- Lunghezza filettatura : 63 mm
- Completo di cavo da 7 mt



Nasa Clipper Duet System Eco/Log

456,00 €

