

Depth System



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

- Cifre alte 40 millimetri
- Allarme profondità e bassi fondali (acustici e visivi)
- Impostazione Piedi o Metri
- Frequenza selezionabile
- Trend Indicator di profondità
- Nessun indicatore di eco
- Elevata potenza di trasmissione
- Tutte le impostazioni memorizzate nella memoria non volatile
- Tastiera tattile
- Completo di coperchio protettivo e [Trasduttore](#)
- Consumo 20 mA, 25 mA per la retroilluminazione (max).



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 7 mt



Nasa Clipper Sistema Ecoscandaglio

328,00 €

