



## Fishfinder GARMIN FF 140

### Caratteristiche

<b>Nome</b>	FishFinder 140
<b>Descrizione</b>	Ecoscandaglio; con toni di avviso
<b>Utilizzo principale</b>	Piccole imbarcazioni; Canoa
<b>Utilizzo secondario</b>	Medie imbarcazioni; Navigazione da diporto
<b>Facilità di utilizzo</b>	Estremamente semplice da utilizzare
<b>Prestazioni</b>	Di base

### Descrizione

Modello di base della gamma di ecoscandagli Garmin, ha tuttavia delle interessanti caratteristiche. Dispone infatti di uno schermo a 4 toni di grigio ad elevata risoluzione, ha una tastiera semplice ed essenziale, ed un software di gestione assolutamente intuitivo e pratico da impostare. Distribuito in due versioni, per installazione fissa (ma ovviamente smontabile) e con valigia di trasporto (che include le batterie), è perfetto per essere utilizzato nelle piccole barche da pesca, dove vi fornirà dettagliate immagini di quello che avviene sott'acqua. Le funzionalità di "Ultrasroll" (per un rapido aggiornamento delle immagini sullo schermo), l'adattamento automatico alle modifiche delle impostazioni (che rende l'immagine fluida sullo schermo, senza "salti") e l'utilizzo della tecnologia "See-Thru" per distinguere contemporaneamente i ritorni sonar deboli e quelli più forti lo rendono un perfetto compagno di pesca, tanto per l'utente esperto quanto per chi non ha mai usato un ecoscandaglio. E' dotato di un trasduttore standard a doppio cono, per poter osservare contemporaneamente un'area ampia a bassa profondità ed un'area minore a profondità più elevate, in grado di arrivare fino ad un massimo di circa 180 metri di fondale. Un ecoscandaglio semplice da installare e da usare, economico, ma ricco di funzionalità e da cui riceverete grandi soddisfazioni.

### Funzionalità

<b>Funzionalità di navigazione per trekking e nautica</b>	n/a
<b>Funzionalità di navigazione stradale</b>	n/a
<b>Funzionalità altimetro</b>	n/a
<b>Funzionalità bussola</b>	n/a
<b>Funzioni accessorie (GPS)</b>	n/a
<b>Funzioni accessorie (non GPS)</b>	n/a
<b>Funzioni di ricerca Punti di Interesse</b>	n/a

### Possibilità di personalizzazione

<b>Allarmi e messaggi</b>	Acque basse, acque profonde; allarme pesci; Batteria scarica
<b>Cartografia</b>	n/a
<b>Collegamenti per utilizzo nautico</b>	n/a
<b>Trasduttore</b>	Incluso nella confezione (a seconda del modello: a ventosa; da poppa)

<b>Allarmi:</b>	si
Toni di avviso:	si
Allarme pesce:	si
Batteria scarica:	si
Fondale basso:	si
Fondale profondo:	si

### Prestazioni del Sonar

<b>Opzioni di visualizzazione:</b>	Scala automatica, zoom 2X e 4X auto/manuale, simboli per dimensioni pesci, Whiteline
<b>Frequenza ed angolo di cono:</b>	80/200 kHz; 14/45 gradi
<b>Potenza d'uscita:</b>	100 w (RMS); 800 w (picco - picco)
<b>Profondità di scandaglio:</b>	120 m
<b>Sensore integrato di temperatura acqua:</b>	si
<b>Tecnologia See-Thru™:</b>	si
<b>Ultrasroll™:</b>	si
<b>AutoGain:</b>	si
<b>Alimentazione</b>	
<b>Esterna:</b>	da 10 a 18 Vcc
Assorbimento max:	8 Watt max

### Caratteristiche fisiche dello strumento

<b>Schermo:</b>	FSTN a 4 livelli di grigio (128 x 240 pixel); 8,1 x 7,9 cm (11,9 cm diagonale)
<b>Dimensioni:</b>	15,5 x 12,5 x 6,6 cm
<b>Corpo:</b>	impermeabile a norma IEC-529 ed IPX7 (impermeabile a 1 metro di profondità per 30 minuti)
<b>Peso:</b>	530 gr
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	da -15°C a 70°C