

DRAGONFLY™

SONAR / GPS

with CHIRP DownVision™



INNOVATION • QUALITY • TRUST

Raymarine®



Una nuova specie di sonar

Guarda il mondo sotto la tua barca in chiaro come una foto con DownVision™ sonar, il primo ecoscandaglio ad alta risoluzione a usare la tecnologia CHIRP. Dragonfly: due canali CHIRP per esplorare le strutture del fondale e individuare i pesci come mai prima d'ora!

Eccezionale
risoluzione CHIRP
DownVision

Ecoscandaglio con
due canali CHIRP



Ottimale riduzione
dei disturbi

Scendi nel dettaglio:
immagini DownVision
e fishfinder fino a una
profondità di 600
piedi (circa 180m)



Tecnologia sofisticata alla portata di tutti

Per professionisti e pescatori principianti, il nuovo ecoscandaglio Dragonfly assicura prestazioni eccezionali e massima semplicità d'uso. Scorrete con facilità le schermate fishfinder e GPS: basta davvero poco per diventare subito un esperto di Dragonfly.



Pannello switch di facile utilizzo

Ottimizzazione automatica fishfinder, non servono regolazioni

Semplice comando con tre funzioni

Accendete e pescate!

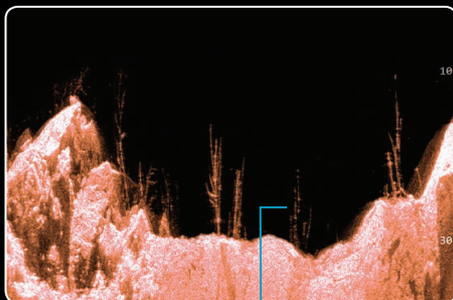


Caratteristiche principali Dragonfly

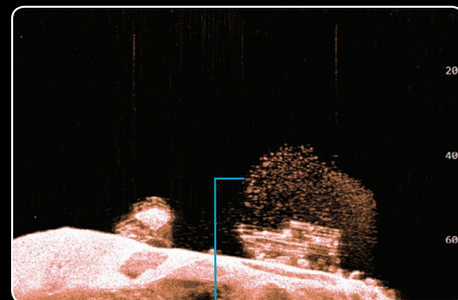
- Immagini del fondale nitide come fotografie grazie alla tecnologia CHIRP DownVision
- Ecoscandaglio a due canali CHIRP: immagini delle strutture ad altissima risoluzione con CHIRP DownVision e individuazione dei pesci con visualizzazione dettagliata CHIRP
- Abbinamento perfetto con trasduttore CHIRP a due canali
- Sensore di temperatura con risposta rapida integrato nel trasduttore
- Antenna GPS a 50 canali interna con tecnologia ad acquisizione rapida
- Disponibile con cartografia Navionics su cartucce microSD
- Interfaccia utente intuitiva per semplificare la selezione di schermate e opzioni di menu
- Display ultraluminoso 1500 nit con tecnologia Optical Bonding per la massima leggibilità in tutte le condizioni
- Staffa orientabile a sgancio rapido con sistema di blocco per la massima sicurezza (opzionale)

Tecnologia di scandaglio CHIRP

A differenza dei moduli ecoscandaglio tradizionali, il fishfinder Dragonfly si avvale della tecnologia CHIRP DownVision™ per trasmettere attraverso uno spettro più ampio di frequenze per impulso, assicurando immagini ad altissima risoluzione con un effetto quasi tridimensionale.

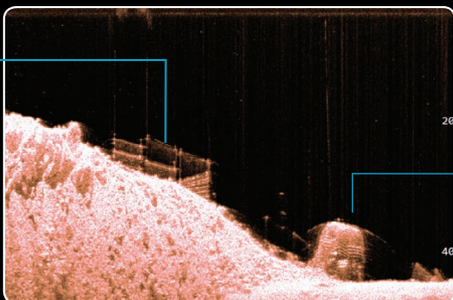


Vegetazione marina



Imbarcazione sommersa con pesce foraggio

Parte di un ponte sommerso

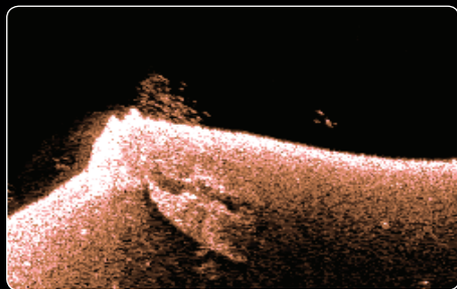


Cabina di comando di un aereo caduto in mare

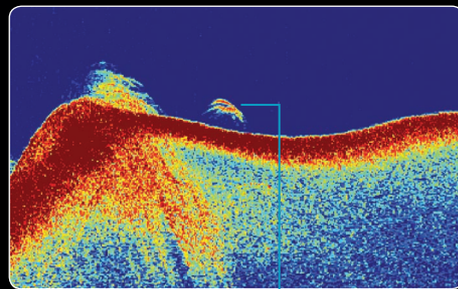


CHIRP a due canali: due ecoscandagli in uno

Dragonfly dispone di due canali CHIRP indipendenti. Il primo è il canale DownVision ad altissima risoluzione e il secondo è il tipico canale ad alta risoluzione per l'individuazione dei pesci. Guardate i canali sonar in modo indipendente oppure utilizzate la schermata condivisa per sfruttare in maniera ottimale la sofisticata tecnologia di scandaglio a vostra disposizione.



Dettagli DownVision ad altissima risoluzione



Nello stesso punto in modalità fishfinder il dispositivo CHIRP individua chiaramente dei pesci

Trasduttore CPT-60: accoppiata vincente

Per le massime prestazioni, Dragonfly è abbinato al trasduttore CHIRP a due elementi CPT-60, esclusiva di Raymarine. Progettato appositamente per l'ecoscandaglio Dragonfly, il CPT-60 è dotato di un fascio a ventaglio di 60° x 1,4° ultra-wide per un'ampia visuale delle immagini DownVision, con una risoluzione eccezionale. Il secondo elemento del CPT-60 prevede un fascio di forma conica per la visualizzazione ottimale dei pesci, così da avere il controllo di tutto ciò che succede sotto la vostra imbarcazione. Il design idrodinamico del CPT-60 offre eccellenti prestazioni anche ad alte velocità e la dotazione opzionale trolling motor assicura la massima flessibilità di installazione.



Fascio molto ampio DownVision™



Fascio per l'individuazione di pesci



GPS interno 50 canali a rapida acquisizione

Display ultra luminoso 1500 nit con tecnologia Optical Bonding

Comando UniControl: cursore joystick e manopola

Letture memory card MicroSD



Grande visibilità e versatilità

Dragonfly dispone di un grande display a colori ultra luminoso di 5,7" 1500 nit, con tecnologia Optical Bonding per la massima visibilità e contrasto ottimale anche alla luce diretta del sole. La staffa orientabile, di piccole dimensioni, consente di installare Dragonfly dove desiderato. Per maggiore sicurezza, la base a sgancio rapido può essere fissata con un sistema di blocco Thule opzionale. È disponibile anche un kit opzionale per il montaggio a incasso.

Corpo robusto e impermeabile conforme agli standard IPX6 e IPX7

Connettore unico per trasduttore e alimentazione con comodo sistema di bloccaggio

Alloggiamento predisposto per cilindretto di sicurezza Thule opzionale

Base orientabile a sgancio rapido



Caratteristiche Dragonfly

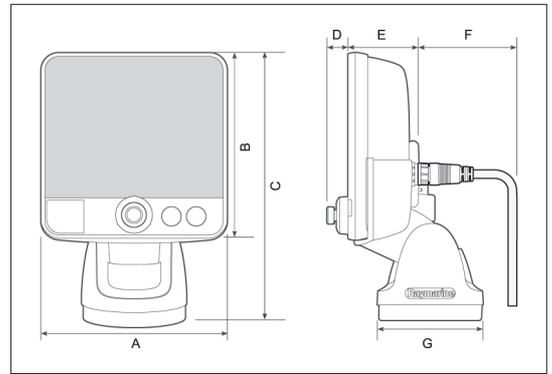
Caratteristiche generali	
Voltaggio nominale	12V
Voltaggio operativo	10,8 – 15,6V
Consumo (illuminazione max)	8 watt
Collegamenti	Input combinato alimentazione/trasduttore
Impermeabilità	IPX6 e IPX7
Dimensioni display	5,7" (formato 4:3)
Risoluzione display	VGA (640 x 480)
Illuminazione	1500 nit
GPS e cartografia	
GPS	GPS interno a 50 canali acquisizione rapida
Compatibilità cartografia	Navionics Silver, Gold e HotMaps
Waypoint	3000
Tracce	15 tracce di 10.000 punti traccia
Cartucce	microSD
Ecoscandaglio	
Tipo ecoscandaglio	CHIRP
Canali ecoscandaglio	2
Scala di profondità	183m (600ft) sia in modo DownVision sia fishfinder
Garanzia	1 anno*

Per ordinare	
E70085	Ecoscandaglio GPS Dragonfly senza cartografia
E70085-SLV	Ecoscandaglio GPS Dragonfly con cartografia Navionics Silver Laghi e coste USA
E70085-GLD	Ecoscandaglio GPS Dragonfly con cartografia Navionics Gold Laghi e coste Nord America
E70085-EU	Ecoscandaglio GPS Dragonfly con cartografia Navionics Silver Europa
E70085-GD	Ecoscandaglio GPS Dragonfly con cartografia Navionics Gold Small Europa (download per regioni)
E70085-RW	Ecoscandaglio GPS Dragonfly con cartografia Navionics Silver Resto del mondo

Raymarine UK Limited T: (+44) (0)1329 246 700	Raymarine Asia Pty Ltd T: (+61) (0)2 9479 4800	Raymarine Inc. T: (+1) 603 324 7900
Raymarine France T: (+33) (0) 146497230	Raymarine Finland Oy T: (+358) (0) 207619937	Raymarine Italia Srl T: (+39) 02 5695906
Raymarine Belgium (Ufficio Ordini) T: (+32) 765 79 41 74	Raymarine Denmark T: (+45) 4371 6464	Raymarine Germany GmbH T: (+49) (0) 40 237 8080
Raymarine Netherlands T: (+31) (0) 26 361 4242	Raymarine Norway T: (+47) 69 264 600	Raymarine Sweden AB T: (+46) 317 633670

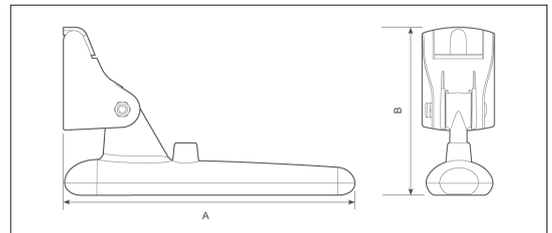
Trova un rivenditore:

Raymarine dispone di una rete vendita in tutto il mondo. Per trovare il rivenditore più vicino visitate l'indirizzo www.raymarine.com/locatedealer



DIMENSIONI DISPLAY E STAFFA

A	148 mm (5,8 in)	E	56 mm (2,2 in)
B	148,3 mm (5,8 in)	F	90 mm (3,5 in)
C	212,3 mm (8,4 in)	G	83,7 mm (3,3 in)
D	17 mm (0,7 in)		



DIMENSIONI TRASDUTTORE

A	202,6 mm (8 in)
B	117,4 mm (4,6 in)

Note sulla sicurezza

I prodotti Raymarine costituiscono solo un aiuto alla navigazione e non devono diventare un sostituto di giudizio e prudenza. La loro precisione può essere influenzata da molteplici fattori, tra cui condizioni ambientali, malfunzionamento o eventuali difetti dell'apparecchiatura, errata installazione o utilizzo. Solo le carte ufficiali e le note ai naviganti contengono tutte le informazioni necessarie per una navigazione in totale sicurezza e il capitano è responsabile del loro corretto utilizzo. È responsabilità dell'utente affidarsi a carte ufficiali, note ai naviganti, attenzione e pratica nautica durante l'uso dei prodotti Raymarine.

Nota sul contenuto

Le informazioni tecniche e grafiche contenute nel presente catalogo sono da ritenersi corrette al momento della sua stampa. Tuttavia, Raymarine, in accordo con la propria politica di continuo miglioramento e aggiornamento, si riserva il diritto di effettuare cambiamenti alle specifiche dei prodotti senza preavviso. Di conseguenza potrebbero verificarsi inevitabili differenze tra il prodotto e le informazioni del presente catalogo, per le quali Raymarine non potrà essere ritenuta responsabile.

Caratteristiche tecniche

Tutte le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Per gli ultimi aggiornamenti visitare il sito www.raymarine.com. Alcune immagini sono solo a scopo illustrativo.

Marchi registrati

Per l'elenco dei marchi registrati fare riferimento al nostro sito www.raymarine.com

Nota: Alcune apparecchiature potrebbero necessitare di autorizzazione all'esportazione da parte del Governo USA. Vietata l'esportazione verso destinazioni non previste dalla legislazione USA.

COLLEGATI CON RAYMARINE ONLINE

facebook twitter YouTube

www.raymarine.com/dragonfly

* La Garanzia Globale Limitata di Raymarine non pregiudica il diritto dell'acquirente di rivalersi nei confronti del venditore/fornitore in base al contratto e/o alla legge nazionale applicabile. Questa garanzia è conforme alla direttiva UE 1999/44/CE.

Caratteristiche del prodotto soggette a modifiche senza preavviso. Immagini a solo scopo illustrativo.

Raymarine
A FLIR COMPANY

DRAGONFLY™

una nuova specie di sonar



Immagine e contenuto a solo scopo illustrativo.