

Strumenti RAYMARINE

Raymarine



▲ 29.592.01



▲ 29.593.01



▲ 29.592.03



▲ 29.592.20

Strumenti i50 / i60 RAYMARINE

Progettati per essere abbinati ai display multifunzione Raymarine di ultima generazione.

- caratteri grandi di facile lettura;
- sfondo rosso per migliore visibilità notturna;
- interfacce SeaTalk e SeaTalkng;
- interfaccia NMEA2000 (compatibile);
- interfaccia trasduttore integrata;
- dimensioni 110 mm x 115 mm (identiche agli strumenti ST60+);
- tasti di grandi dimensioni per la massima semplicità d'uso in navigazione;
- fonti dati multiple per eliminare potenziali conflitti dati;
- design con montaggio anteriore per massima semplicità di installazione;
- nella confezione è compresa la mascherina per renderli esteticamente simili alla Serie Es.

Codice	Modello	Descrizione
29.592.01	i50	Speed display (digitale)
29.592.02*	i50	Depth display (digitale)
29.592.03	i50	i50 Tridata display (digitale)
29.593.01	i60	i60 Wind display (analogico)
29.592.20	Pacchetto completo base di strumenti, trasduttori e cavi collegamento	
		Display i50 Speed + i50 Depth + i60 Wind + trasduttori Speed (St. 900) + Depth (M78713-PZ) + Wind (E22078)

* Portata max 80 m

Strumento RAYMARINE multifunzione i70s

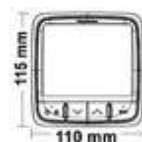
Il grande display LCD di 4,1" è di semplice lettura e perfettamente visibile da qualunque angolazione e distanza. Lo strumento i70s può essere personalizzato in base alle caratteristiche dell'imbarcazione. Dalle schermate tradizionali analogiche alle informazioni motore e carburante o come ripetitore AIS: l'i70s Raymarine è in grado di visualizzare ogni vostra richiesta.

Caratteristiche principali:

display LCD 4,1" con angoli visivi di 160°. caratteri di 43mm in modalità schermo intero. Trattamento anti riflesso. interfaccia Light House. Ripetitore AIS.

dati supportati: Vento, Velocità, Profondità, Tridata, Motore (NMEA 2000), Ambientali (NMEA 2000), Carburante (NMEA 2000) e Navigazione.

Da collegare a trasduttori classici con l'aggiunta di un POD oppure a trasduttori "smart".



Codice	Modello	Alimentazione	Dimensione display	Risoluzione
29.603.01	i70s	12 V da rete STNG	LCD 4,1"	320x240 (QVGA)
29.603.10 New	i70s System Pack (Strumento a Colori con trasd. Wind e DST, iTC-5, cavo BB 3m, cavo alim., connett. 5 vie, 2 terminali BB)	12 V da rete STNG	LCD 4,1"	320x240 (QVGA)

Trasduttore e sensore per strumenti RAYMARINE

Codice	Riferimento	Descrizione	ST40 / i40	ST60 / i50 / i60s	i70
29.590.13	E26009	Trasd. Depth passante plastica (cavo 9m)	•	•	-
29.600.13	M78713-PZ	Depth passante plastica (P19)	•	•	• (con POD iTC5)
29.600.19 New	A22154	Trasduttore passante plastica (DST800 - analogico)	•	•	• (con POD iTC5)
29.600.17	E26001-PZ	Trasd. Depth interno regolabile (cavo 12m)	•	•	• (con POD iTC5)
29.590.12	E26008	Trasd. Speed/Temp. passante plastica (cavo 9m) - Short	•	•	-
29.600.14 New	E70673	Trasduttore passante	•	•	• (con POD iTC5)
29.600.21	Z195	Trasduttore Wind Rotavecta (cavo 20m)	•	•	• (con POD iTC5)
29.600.20	E22078	Trasduttore testa d'albero Wind standard (cavo 30m)	-	•	• (con POD iTC5)
29.600.42	E70010	POD convertitore multiplo per 5 trasduttori iTC5	-	-	•
29.600.25	T120	Trasduttore Wind wireless	-	•*	•*
29.600.26 New	E70670 RSW	Trasduttore Vento Smart Performance, braccio corto con cavo 30m	-	-	•**

* Compatibile tramite interfaccia gateway 29.602.15

** Compatibile con i70 e Axiom s iTC compatibile con i70 e Axiom senza necessita' del convertitore itc5



▲ 29.600.14

▲ 29.600.13

▲ 29.600.21