

Strumenti Wireless TACKTICK

Il sistema Wind TACKTICK è alimentato interamente ad energia solare e non è necessario il laborioso passaggio dei cavi. Posizionate semplicemente il display dove preferite con la comoda staffa a rilascio rapido e il trasduttore in testa d'albero, accendete lo strumento e i dati di direzione e intensità del vento verranno visualizzati sul display.

Codice	Descrizione	Contenuto della confezione
29.589.01	Sistema wind T101	Display wind con visualizzazione analogica e trasduttore testa d'albero con base di montaggio

29.602.15 Disponibile interfaccia gateway da MN 100 a STNG

29.600.25 Disponibile solo trasduttore wireless Wind



Piloti automatici RAYMARINE

Raymarine

Pilota automatico RAYMARINE

Piloti RAYMARINE a barra, controllo tramite microprocessore, bussola Fluxgate. Memorizzazione autolock rotta, allarme fuori rotta, virata automatica 100°, semplice installazione. Visore LCD, ST1000/2000.

Tipo	Codice	Alimentazione V	Consumo W	Spinta max kg	Corsa cm	Indicato per scafi max kg
ST1000Plus	29.620.10	12	6	57	25	2500
ST2000Plus	29.620.11	12	6	77	25	4500

Istruzioni fornite in lingua: ITA - ENG



Autopiloti cockpit e inboard/outboard RAYMARINE

I pacchetti autopiloti Evolution™ comprendono l'unità di controllo, il sensore EV-1, l'unità di potenza e l'attuatore. L'attuatore (montato internamente o meccanico/idraulico) e la ACU più adatti dipendono dal tipo di timoneria e dal dislocamento dell'imbarcazione.

Codice	Descrizione	Tipo imbarcazione	Componenti del pacchetto				
			EV	ACU	angolo di barra	unità di controllo	attuatore
29.623.07	EV-100 Power	Motore, timoneria idraulica (volume cilindro 50-110 cc)	EV-1	100	Non fornito di serie	p70Rs	Pompa idraulica tipo 0,5
29.623.00	EV-100 Wheel	Vela, dislocamento massimo 7500 kg * (timoneria a ruota)	EV-1	100	Non fornito di serie	p70s	Attuatore a ruota
29.627.03	EV-150 Hydraulic pack	Motore, timoneria idraulica (volume cilindro 80-230 cc.)	EV-1	150	No	p70Rs	Pompa idraulica tipo 1
29.627.02	EV-200 Linear pack	Vela, dislocamento massimo 11000 kg * (timoneria a cavi e settore)	EV-1	200	Si	p70s	Lineare meccanico tipo 1
29.623.03	EV-100 Tiller	Vela, dislocamento massimo 6000 kg * (timoneria a barra)	EV-1	100	No	p70s	A barra

* Considerare dislocamento a pieno carico.



▲ 29.623.07



▲ 29.623.00



▲ 29.627.03



▲ 29.627.02



▲ 29.623.03

Strumenti RAYMARINE P70s/P70Rs, unità di controllo autopilota

Nuova interfaccia Light House di facile configurazione.

Codice	Modello	Versione	Alimentazione	Display	Risoluzione
29.603.02	P70s	Controllo con tasti	Tramite rete STNG	LCD 3,5"	320x240 (QVGA)
29.603.03	P70Rs	Controllo tasti/manopola	Tramite rete STNG	LCD 3,5"	320x240 (QVGA)



▲ 29.603.02



▲ 29.603.03