



Trasduttori GARMIN CHIRP e gWind

Questi nuovi trasduttori CHIRP da interno e poppa di ultima generazione garantiscono una visualizzazione ad alta definizione di tutto ciò che si trova sotto all'imbarcazione e maggiori dettagli dei target.

Il trasduttore gWind rappresenta il connubio perfetto fra tecnologia, esperienza, design e facilità di installazione grazie al sistema wireless di cui è dotato che non necessita di alcun cavo di connessione. La doppia banderuola di direzione permette la lettura di un dato stabile, mentre l'anemometro a lettura frontale garantisce la reale intensità del vento in qualsiasi condizione.

Codice	Codice GARMIN	Modello	Potenza	Frequenza	Inclinazione Carena	Tipo di trasduttore
29.042.21	010-12402-10	GT15-TM	600 W	85 - 165 kHz	-	Poppa
29.042.23	010-12401-10	GT8HW-IH	250 W	150 - 240 kHz	0 - 25°	Interno
29.042.24	010-12402-00	GT15M-IH	600 W	85 - 165 kHz	0 - 25°	Interno
29.042.27	New 010-01227-00	gWind con cavo	-	-	-	Wind
29.042.28	010-01616-00	gWind Wireless 2	-	-	-	Wind



Antenna radar GARMIN GMR 18 HD+

Antenna radome ad alta definizione xHD. Nuovo design e nuovi filtri dinamici per fornire prestazioni ottimali in ogni condizione, dotata dell'innovativa funzione "No Transmit Zone" che permette di impostare la trasmissione radar solamente nella direzione desiderata. Completo di cavo radar 15 m.

Codice	Codice GARMIN	Potenza	Fascio		Rotazione	Funzione Dual Range	cm	kg
			Orizzontale	Verticale				
29.005.12	010-01719-00	4 kW (portata 36 miglia nautiche)	5°	25°	24 RPM	Si	Ø 50,8	7,7

GARMIN



Antenna radar GMR Fantom 18x

Controlla i target dal tuo chartplotter compatibile con i radar allo stato solido GMR Fantom 18x. Quando la visibilità è bassa o in orari notturni avere un radar risulta fondamentale.

Con una potenza di 50 watt garantisce una maggior portata ed una migliore individuazione del bersaglio.

Viaggia tranquillamente a velocità più elevate e individua le imbarcazioni che si avvicinano grazie alla rotazione dell'antenna fino a 60 RPM per un aggiornamento più rapido del display.

La funzione di risparmio energetico ti permette di scegliere quando hai bisogno di più o meno potenza. Con la modalità di trasmissione temporizzata, puoi anche specificare i tempi attivi e inattivi fino al secondo per aiutare a ridurre il consumo di energia.

La tecnologia MotionScope™ aiuta a rilevare gli obiettivi in movimento e li evidenzia in diversi colori in modo da poter capire il loro movimento in condizioni non ottimali.

Codice	Colore	Codice Garmin	Potenza	Fascio		Rotazione	Funzione Dual Range	cm	kg
				Orizzontale	Verticale				
29.005.15	<input type="checkbox"/> Bianco	010-02584-00	50 W (portata 48 NM)	5,20°	25°	60 RPM	Si	Ø 50,8	6,5
29.005.16	<input type="checkbox"/> Nero	010-02584-10	50 W (portata 48 NM)	5,20°	25°	60 RPM	Si	Ø 50,8	6,5

GARMIN



Antenne GPS GARMIN

La nuova antenna GPS 24xd a doppia frequenza garantisce dati accurati e precisi grazie ad un elevato grado di affidabilità, uno strabiliante aggiornamento delle informazioni ricevute ed un errore di posizione di un solo metro di distanza.

Supporta il multi-costellazione (GPS, Galileo, GLONASS e BeiDou) ed è compatibile con il multi SBAS (Satellite Based Augmentation System).

In aggiunta, il nuovo ricevitore GPS 24xd è dotato anche di un sensore heading, fondamentale per fornire un dato di prua stabile in condizioni di velocità ridotte, e per garantire un dato più affidabile sulle funzioni MARPA e chart overlay.

Il ricevitore GPS 24xd ha un grado di protezione IPX7 ed è disponibile nella versione NMEA 2000 o HVS (NMEA 0183).

Codice	Codice Garmin	Descrizione	Contenuto della confezione
29.089.12	010-02316-00	Antenna GPS24 xd HVS NMEA 0183	Antenna GPS, kit di installazione, cavo 9 m NMEA 0183, documentazione
29.089.13	010-02316-10	Antenna GPS24 xd NMEA 2000	Antenna GPS, kit di installazione, cavo 6 m NMEA 2000, connettore a "T" NMEA 2000, documentazione



Sensore flusso carburante (benzina) GFS 10

Nuovo sensore di flusso che si collega ai chartplotter e agli schermi Garmin per fornire le informazioni sul flusso e sul livello del carburante, permettendo il calcolo in autonomia, e le informazioni sul consumo e sul carburante rimasto.

Codice	Ø tubo	Max Flusso	Min Flusso	Pressione max di ritorno	V	Resistente al fuoco	NMEA 2000
29.007.01	3/8"	190 l/h	7,5 l/h	0,5 PSI a 20 GPH/1 PSI a 40 GPH	10-22	Si, in accordo con U.S. Coast Guard standards	Compatibile