

## Accessori



## Trasduttori CHIRP GARMIN

Codice	Codice Garmin	Modello	Potenza	Frequenza	Inclinazione carena
29.042.23	010-12401-10	GT8HW-IH	250 W	145-230 kHz	0-5°
29.042.25	010-02867-00	GT12M-THF	350 W	85-165 kHz	0-7°
29.042.26	010-02867-01	GT12M-THF	350 W	85-165 kHz	8-15°
29.042.29	010-02867-02	GT12M-THF	350 W	85-165 kHz	16-24°
29.042.21	010-12402-10	GT15M-TM	600 W	85-165 kHz	-
29.042.24	010-12402-00	GT15M-IH	600 W	85-165 kHz	0-25°



## Trasduttori GARMIN gWind

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	Tipo di trasduttore
29.042.27	010-01227-00	gWind wired	Wind
29.042.28	010-01616-00	gWind Wireless 2	Wind

## GARMIN®



## Antenna Radar GMR 18 HD3

Il radar GMR 18 HD3 restituisce immagini ad alta definizione grazie alla più recente tecnologia, garantendo livelli ancora più avanzati di sicurezza e prestazioni. Il GMR 18 xHD3 è dotato di un miglior rilevamento dei bersagli, un auto gain dinamico, il supporto dual radar e una scansione a basso disturbo.

Codice	Codice GARMIN	Potenza	Fascio		Rotazione	Funzione Dual Range	←→  cm	kg
			Orizzontale	Verticale				
29.005.13	010-02841-00	4kW (portata 36 miglia nautiche)	5°	25°	Fino a 60 RPM	Si	Ø 50,8	7,7

## GARMIN®



29.005.15



29.005.16

## Antenna radar GMR Fantom 18x

Controlla i target dal tuo chartplotter compatibile con i radar allo stato solido GMR Fantom18x. 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 checked="" type="checkbox"/> Nero	010-02584-10	50 W (portata 48 NM)	5,20°	25°	60 RPM	Si	Ø 50,8	6,5



## 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	7,5l/h	0,5 PSI a 20 GPH/1 PSI a 40 GPH	10-22	Si, in accordo con U.S. Coast Guard standards	Compatibile