

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	Colore	Codice Garmin	Descrizione	Contenuto della confezione
29.089.12	<input type="checkbox"/> Bianco	010-02316-00	Antenna GPS24 xd HVS NMEA 0183	Antenna GPS, kit di installazione, cavo 9 m NMEA 0183, documentazione
29.089.13	<input type="checkbox"/> Bianco	010-02316-10	Antenna GPS24 xd NMEA 2000	Antenna GPS, kit di installazione, cavo 6 m NMEA 2000, connettore a "T" NMEA 2000, documentazione
29.089.15	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	010-02316-20	Antenna GPS24 xd NMEA 2000	Antenna GPS, kit di installazione, cavo 6 m NMEA 2000, connettore a "T" NMEA 2000, documentazione



Orologio GPS multifunzione Quatix GARMIN

Quatix7 fornisce una connettività completa con i chartplotter Garmin compatibili e altri dispositivi per offrire il controllo del pilota automatico, lo streaming dei dati, il controllo del sistema di intrattenimento Fusion-Link™ e molto altro ancora.

Usa i tradizionali pulsanti o il touchscreen per accedere alle varie pagine. Questo smartwatch supporta le cartografie BlueChart® g3 opzionali costiere ed acque interne.

Presenta un luminoso display AMOLED da 1,3" per una lettura del quadrante con qualsiasi condizione di luce.

Codice	Codice Garmin	Descrizione	Durata batteria	Torcia LED	
29.074.14	010-02540-61	Quatix 7	Smartwatch: fino a 18 giorni - Tutti i sistemi satellitari: fino a 40 ore	No	79
29.074.15	010-02803-81	Quatix 7 Pro Amoled	Smartwatch: fino a 16 giorni - Tutti i sistemi satellitari: fino a 42 ore	Si	78
29.074.16 New	010-02541-61	Quatix 7x Solar	Smartwatch: fino a 28 giorni / 37 con solar - Tutti i sistemi satellitari: fino a 77 ore	Si	89

GARMIN



New

Telecamere marine Garmin

Le telecamere GC 245 e GC 255 ad alta risoluzione servono ad eliminare lo stress durante l'ormeggio per attraccare la tua barca in tutta sicurezza.

Realizzate per i chartplotter Garmin possono fornire indicatori di distanza e linee guida per migliorare la consapevolezza di cosa c'è intorno alla tua barca durante l'attracco in spazi ristretti.

Codice	Codice GARMIN	Modello	Colore	Montaggio
29.008.01	010-02892-10	GC 245	bianco	Superficie
29.008.02	010-02892-11	GC 245	nero	Superficie
29.008.03	010-02829-00	GC 255	Inox	Incasso

Autopiloti GARMIN

GHP Compact Reactor per timonerie idrauliche con GHC 50

Progettato per piccole e medie imbarcazioni con timoneria idraulica. Sono dotati di tecnologia AHRS a stato solido a 9 assi per garantire un dato di bussola preciso e accurato, minor movimento del timone e minor consumo energetico. Di facile installazione grazie alle molteplici opzioni di montaggio, garantiscono una messa in funzione rapida tramite chartplotter compatibile o unità di controllo GHC 50.

Codice	Codice Garmin
29.009.31	010-02794-08

GARMIN



GHP GARMIN Reactor per timonerie meccaniche

L'autopilota GHP REACTOR rappresenta la soluzione ideale per imbarcazioni a vela e a motore con timoneria meccanica, idraulica e a solenoidi. L'innovativo autopilota GHP REACTOR rappresenta un aiuto indispensabile durante la navigazione quando occorre lasciare il timone per dedicarsi ad altre attività o al controllo di altri dispositivi a bordo. Grazie alla comprovata tecnologia di derivazione aerospaziale e all'utilizzo di una sofisticata bussola a stato solido (9 assi AHRS), il GHP REACTOR può essere installato in qualsiasi posizione, garantendo una precisa stabilità di rotta anche in caso di rollio e beccheggio.

Codice	Codice Garmin	Descrizione
29.009.20	010-02794-02	GHP REACTOR – RETROFIT / SOLENOIDI / MECCANICI COREPACK include: display GH50, ECU (Electronic Control Unit),(Electronic Control Unit), CCU Reactor, Cavo di collegamento CCU/ECU, Avvisatore acustico, Cavo di alimentazione ECU,Kit di installazione NMEA 2000®.
29.009.22	010-11829-00	GRF10 Sensore angolo di barra, Cavo 2 m e kit installazione
29.009.23	010-11533-00	Cavo alimentazione per Attuatori
29.009.24	010-11572-00	Attuatore lineare meccanico Garmin angolo di barra inc.

