

## 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	g
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 <b>New</b>	010-02541-61	Quatix 7x Solar	Smartwatch: fino a 28 giorni / 37 con solar - Tutti i sistemi satellitari: fino a 77 ore	Si	89



## **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	Incasto



## 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



### 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.