

## Garmin quatrix 7 Smartwatch multisport

Lo smartwatch dedicato alla nautica di Garmin migliora ulteriormente e porta sempre più il mare al polso del diportista. Garmin ha presentato la serie quatrix 7, strumento da polso multisport di ultima generazione con funzioni pensate per chi ama il mare, dotato di tradizionali pulsanti di controllo abbinati a un sorprendente display touchscreen, anche in versione Amoled. Tra le novità di quatrix 7 spicca il display touchscreen, che integra ora i 5 pulsanti per un utilizzo dello smartwatch ancora più semplice e intuitivo. La versione Sapphire sfoggia uno schermo Amoled always-on che offre colori più nitidi, dettaglio e luminosità, senza compromettere la durata della batteria, che vanta un'autonomia fino a 16 giorni in modalità smartwatch per i modelli Sapphire e fino a 18 giorni per i modelli standard. Con i modelli Solar la potenza del sole incrementa infatti l'autonomia fino a 37 giorni in modalità smartwatch o fino a 90 giorni in modalità risparmio batteria.

[www.garmin.it](http://www.garmin.it)



## Veneziani Woodline Legno protetto



Veneziani Yachting presenta "Wood line", la nuova linea per la protezione completa delle superfici in legno delle imbarcazioni. Wood Line ricopre quattro categorie di prodotto: vernici, impregnanti, resine e prodotti per la cura del teak e comprende due differenti anime, una a solvente e una all'acqua, per poter soddisfare le esigenze di tutti gli utenti. I prodotti sono facili da applicare e possono garantire grandi prestazioni in termini di protezione, longevità e adattabilità alle superfici; sono caratterizzati da un'eccezionale resistenza agli agenti atmosferici marini e da un'elevata protezione dai raggi UV. La gamma è costituita da 19 prodotti: 14 a base solvente e 5 a base acqua. Ci sono anche prodotti dedicati alla cura del teak, studiati per detergere e proteggere in profondità, dai nuovi impregnanti, disponibili sia ad acqua che a solvente, in grado di proteggere il legno e risaltarne le venature in maniera naturale.

[www.gruppoboero.it](http://www.gruppoboero.it)

## Tomasoni scaletta Magig-Reboard Per risalire sempre in barca

Magig-Reboard è la scaletta di emergenza di Tomasoni conforme alle norme EN/ISO 15085 e direttive europee 94/25/CE. Con i suoi 9 gradini è adatta per qualsiasi tipo di imbarcazione e facile da installare, grazie alla cinghia da fissare al pulpito di poppa con un nodo a bocca di lupo, che non richiede fori o modifiche strutturali. Il funzionamento è garantito e sicuro: tirando la cima si apre il contenitore per dispiegare completamente la scala che, una volta aperta, vede almeno due gradini in acqua. I gradini sono larghi e rinforzati, per facilitare la risalita a bordo. La struttura è formata dalla cinghia per il fissaggio al pulpito di poppa, custodia con apertura, copertura con clip a scatto, striscia fluorescente, rilascio con corda, 9 gradini rinforzati robusti e sicuri. Da chiusa occupa poco spazio e non ostacola i movimenti a bordo, dato che rimane appesa all'esterno della coperta. Il suo peso è di soli 1,10 kg.



[www.tomasoni.it](http://www.tomasoni.it)

## Parà Tessuti sostenibili



Per quanto riguarda il poliestere Parà è la prima, e al momento unica, azienda al mondo ad avere introdotto una collezione di tessuti per tende da sole in PET riciclato e certificata GRS (Global Recycled Standard). Con Tempotest® Starlight Blue, si ha un minore impatto ambientale in termini di risparmio di acqua, energia e CO2 rispetto all'utilizzo del poliestere vergine. I tessuti vengono realizzati attraverso un processo sostenibile che permette un risparmio energetico del 60%, il 45% di emissioni in meno di CO2 e una riduzione del consumo d'acqua del 90%. Riciclando 328 bottiglie di plastica (es. 1 l da 1,5 lt e 216 da 0,5 lt) si realizzano 21 mq di tessuto. Da un filo in PET riciclato e certificato GRS nasce quindi un tessuto che si caratterizza per l'eccezionale recupero elastico e per una migliore resistenza alle trazioni e alle sollecitazioni che lo rendono particolarmente adatto a strutture di grandi dimensioni. Le prestazioni dei tessuti in PET riciclato sono identiche a quelle dei tessuti in poliestere vergine.

[www.para.it](http://www.para.it)