

Giri di Bussola

GUIDI AL SALONE DI GENOVA

Al 54° Salone Nautico Internazionale di Genova, che si tiene dall'1 al 6 ottobre, Guidi espone tutta la sua gamma di accessori in bronzo, ottone e cromati, valvole antiblocco, prese a mare, filtri di depurazione in alluminio, raccorderia in ottone, bronzo alluminio e acciaio Inox, rubinetteria. In anteprima l'azienda di Grignasco presenta la nuova valvola "Alex", tredicesimo brevetto della Guidi. Si tratta di una valvola antiblocco, a via dritta anziché inclinata, con passaggio totale dei liquidi, senza perdite di carico, la cui grande efficienza consente di contenerne le dimensioni.

Guidi prosegue anche nella sua attività in favore dell'arte, organizzando per il quarto anno consecutivo un evento di grande livello legato al Salone Nautico. Nell'ambito di "Genova in Blu", il Galata-Museo del Mare ospita un nuovo appuntamento tra arte e industria, grazie alle opere di **Marco Lodola** e **Jill Mathis**, raccolte in una mostra curata da Ivan Quaroni, promossa da Guidi e intitolata "Lodola & Mathis. Nuovo mecenatismo: immaginare il futuro".

Per ulteriori informazioni: www.guidisrl.it



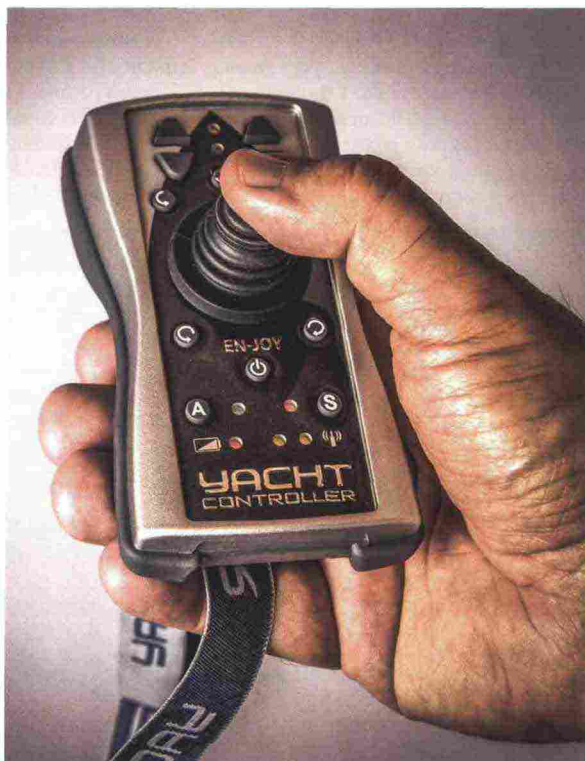
EN-JOY, IL JOYSTICK WIRELESS

In questo continuo processo evolutivo la tecnologia sta facendo passi da gigante, soprattutto in termini di elettronica. Andando a ritroso nel tempo è evidente che negli ultimi anni l'elettronica ha subito una forte accelerazione, dovuta in parte alla fisiologica competizione tra le aziende di settore e in parte alla costante ricerca di una vita sempre più facile e comoda. I dispositivi telefonici come smartphone e tablet ne sono un esempio, e se un tempo possedere un palmare all'ultima moda era appannaggio di pochi, oggi chiunque, con meno di 100 euro, può acquistare un apparecchio completo di tutte le funzionalità, dalla connessione a Internet all'accesso alle App, dal lettore multimediale alla navigazione GPS. Anche quello dell'automobile è un esempio piuttosto esplicativo, basta farsi un giro sui vari configuratori online per constatare che pure la più piccola delle utilitarie è ormai concentrata di gadget al servizio della sicurezza e della facilità di guida.

La nautica da diporto ovviamente segue il trend. Se uno dei punti di forza della cantieristica – specialmente quella nostrana – è l'artigianalità del manufatto, bisogna sempre considerare che la barca è una sorta di casa viaggiante progettata per coccolare il suo proprietario. E più si sale di misura più aumentano i comfort a bordo. Oltre alla domotica negli ultimi anni è esplosa la ricerca di nuovi sistemi per agevolare la navigazione e soprattutto le fasi d'ormeggio, e, come nel caso delle automobili con i diversi park assist system, anche nella nautica si stanno studiando sistemi che possano aiutare anche il più navigato dei diportisti nelle concitate manovre di attracco.

Tra thruster di ogni tipo e pod azimutali, una delle invenzioni più pratiche è sicuramente il joystick di manovra che, grazie alla sua semplicità di utilizzo, ha reso le manovre d'ormeggio molto più intuitive e sicure. Si tratta di un piccolo gadget al quale nessuno vuole più rinunciare e, infatti, quasi tutte le case motoristiche oggi offrono ai cantieri nautici diversi kit di installazione. Ma se sul nuovo non è un problema, che fare se si possiede una barca datata?

Esistono fortunatamente delle aziende che forniscono apparati di manovra after market come la Yacht Controller, che ha nel suo catalogo tutta una serie di comandi di manovra. Entrata prepotentemente sul mercato con il suo Controller Dual Band wireless, ossia un telecomando a onde radio che permette di gestire le manovre ovunque ci si trovi a bordo – negli anni evo-



luto nelle sue diverse versioni – Yacht Controller ha, più recentemente ampliato la sua offerta con i joystick fissi di manovra JCS e JCS Plus, utilizzabili indipendentemente o in abbinamento ai controller remoti, e con il nuovo joystick wireless EN-JOY. Novità 2014, EN-JOY si basa sulla tecnologia dual band senza fili dei radiocomandi Yacht Controller, fornendo però quella intuitività in fase di manovra tipica dei joystick. EN-JOY condivide tutte le caratteristiche tecniche dei joystick fissi JCS e JCS Plus, che sono compatibili sia con le trasmissioni in linea d'asse sia con i piedi poppi, permettendo al driver di muoversi a bordo dove vuole senza mai perdere il controllo della manovra, ma anche quelle dei radiocomandi wireless.

Riepilogando, dunque, EN-JOY, che è certificato secondo

le norme più severe, ha la doppia banda di trasmissione per assicurare il funzionamento anche in caso di interferenze esterne o di avaria di una delle due bande, una struttura multiprocessore con doppi controlli su ogni funzione, doppi relè per ogni uscita di comando, modalità di funzionamento automatica per gestire tutti gli organi di manovra in simultanea, modalità di funzionamento manuale per gestire gli organi separatamente, gestione dell'accelerazione, e la possibilità di gestire fino a due verricelli salpancora. Inoltre il trasmettitore è resistente all'acqua, con il vano batterie stagno, e ha dei led e dei segnali sonori che ne segnalano il corretto funzionamento o allarmano l'utente in caso di malfunzionamento o avaria.

EN-JOY è semplice da installare e da usare, può essere integrato con gli Yacht Controller Dual Band wireless, con i joystick JCS e JCS Plus e con la maggior parte dei tipi di manette elettroniche attualmente in commercio.

Per ulteriori informazioni: Yacht Controller; Via Bellini 31/33; 20095 Cusano Milanino (MI); tel. 02 613100301; fax 02 66400086; www.yachtcontroller.it

Daniele Carnevali

MASTERVOLT: PREZZI INVARIATI PER LA NUOVA STAGIONE

Lo scorso 1 settembre Mastervolt Italia ha reso noto il nuovo listino prezzi per la stagione 2014/2015, in vigore fino al prossimo 31 agosto. La sorpresa è che i prezzi sono rimasti gli stessi della stagione appena passata, una scelta pensata per agevolare gli operatori e i cantieri che versano nelle acque stagnanti di questo particolare periodo economico. Questa importante operazione è stata resa possibile dalle politiche commerciali di successo attuate nel corso degli anni da Mastervolt Italia, che le hanno permesso di incrementare le quote di mercato, la diffusione degli impianti GSD (Gold Service Division), che hanno visto affermarsi la distribuzione elettrica digitale di bordo e i kit per la riduzione dei pesi e ingombri come il futuro dell'elettronica di potenza e, infine, le consolidate e buone relazioni che la filiale italiana ha con la casa madre sancite quest'anno dal premio assegnato a Mastervolt Italia come miglior distributore Mastervolt del mondo.

Per ulteriori informazioni: www.mastervolt.it - info@mastervolt.it

