GEONAV AP801 AUTOPILOT

Manuale d'uso e di Installazione

GEONAV S.r.I.

Via Aurelia Nord, 92 - 55049 Viareggio (LU) - ITALY tel. +39 0584 4396700 fax. +39 0584 961309 www.geonav.it info@geonav.it

Sommario

PREFAZIONE	3
GARANZIA	
IL PILOTA AUTOMATICO AP801	
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DIRETTIVA CEE 89/336	6
MANUALE D'USO	7
RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI	8
Multisensor Technology	
OPERAZIONI PRELIMINARI ED INIZIO DELLA NAVIGAZIONE	
Accensione	
Retro-illuminazione	
Regolazione dei parametri operativi	10
Impostazione della rotta e navigazione automatica	
ALLARMI SEGNALATI	16
MANUALE D'INSTALLAZIONE	17
MODALITÀ D'INSTALLAZIONE	10
Control Unit	
Control Unit (seconda stazione OPZIONALE)	
Processor Box AP gold	
Bussola fluxgate FGX90/3, FGX90N	
Trasduttore di angolo di timone FB30, FB31	
Gruppo elettroidraulico	
CONTROLLO PRELIMINARE.	
Rudder feedback FB30, FB31	
Rudder Indicator AR32, AR33, AR34	
Bussola FGX90/3, FGX90N	
Gruppo elettroidraulico	21
GPS e/o Chart Plotter	22
Stazione o bandierina del vento	22
Compensazione automatica della bussola FGX90/3, FGX90N	
Pre-İmpostazione dei parametri operativi	
PROCEDURA DI INSTALLAZIONE SOFTWARE	24
CARATTERISTICHE TECNICHE ED OPERATIVE	27

PREFAZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto Geonav e complimenti per la Vostra scelta.

Con il Vostro acquisto siete entrati in possesso di uno strumento potente e versatile che renderà ancora più piacevoli e sicuri i momenti di relax o di lavoro in navigazione.

Pur essendo uno strumento altamente sofisticato, resterete piacevolmente sorpresi per la semplicità del suo utilizzo che scoprirete essere del tutto istintivo.

Anche se non è richiesta alcuna particolare conoscenza tecnica o nautica per utilizzarlo, leggere questo manuale Vi permetterà di diventarne padroni rapidamente e di sfruttarne al meglio tutte le potenzialità.

Autopilot AP801

GARANZIA

La **Geonav s.r.l.** con sede in Viareggio, Via Aurelia Nord, 92 (di seguito chiamata semplicemente **Geonav**), si impegna a rispettare quanto segue:

- 1. I prodotti forniti da **Geonav** sono garantiti esenti da difetti di materiali e di lavorazione. **Geonav** si impegna a rimediare ogni malfunzionamento conseguente ad errata lavorazione o a difettosità dei materiali impiegati.
- 2. La garanzia è limitata ai difetti riscontrati durante i primi 24 mesi dalla data di installazione.
- 3. L'intervento in garanzia verrà effettuato gratuitamente sui prodotti fatti pervenire alla sede **Geonav**. Le spese relative ad imballaggio, assicurazione e trasporto verso e da **Geonav** sono in ogni caso a carico dell'acquirente.
- 4. La garanzia non copre i danneggiamenti e/o i malfunzionamenti derivanti da uso e/o manipolazione e/o installazioni improprie, non che gli eventuali deterioramenti imputabili a normali processi di usura.
- 5. Geonav non assume in alcun caso obbligazioni di sorta ne presta alcuna garanzia sui prodotti oltre quelle esplicitamente previste nei punti sopra elencati. Rimane inoltre in tutti i casi esclusa ogni responsabilità di Geonav diretta e/o indiretta, per danni di qualsiasi genere ed a qualsiasi titolo, occorsi a cose e/o persone in ragione dell'utilizzo dei prodotti Geonav.
- 6. Qualunque intervento effettuato su apparati **Geonav** da personale non autorizzato da **Geonav** stessa, causa l'immediata decadenza della copertura in garanzia.
- 7. L'utilizzo dei prodotti e/o dei servizi **Geonav** implica la completa ed integrale accettazione delle presenti condizioni da parte dell'acquirente e dell' utilizzatore.

Geonav

IL PILOTA AUTOMATICO AP801

Il pilota automatico AP801 appartiene all'ultima generazione di apparecchiature di bordo dove ricerca avanzata, sofisticata tecnologia elettronica, meccanica di precisione ed attenta cura degli standard qualitativi, si fondono per assicurare efficienza, affidabilità, versatilità ed elevata espandibilità a costi competitivi.

Và comunque ricordato che l'autopilota è un ausilio per la navigazione e, per le limitazioni fisiche e meccaniche del timone, non può assolutamente annullare una brusca variazione di prua (per esempio dovuta ad un'onda che colpisce lo scafo) ma può contribuire a limitarne l'effetto.

I parametri di governo variabili entro ampi margini rendono l'autopilota facilmente adattabile ad ogni imbarcazione.

L'unità di elaborazione principale (contenuta nel Processor Box) apporta le necessarie correzioni sulla posizione del timone in modo del tutto automatico, garantendo la miglior tenuta in rotta possibile.

La precisione del rilevamento della prua è assicurata da una bussola magnetica fornita in dotazione e può essere integrata da strumentazioni esterne (quali girobussole, misuratori di accostata, GPS).

L'unità di controllo è dotata di un display a cristalli liquidi retro-illuminato di ampie dimensioni, per un'agevole lettura con qualsiasi tipo di illuminazione (anche di notte).

Nelle imbarcazioni di notevoli dimensioni o con più ponti di comando, è possibile avere sempre sotto controllo il sistema attraverso le unità di controllo remote installate in zone diverse della nave.

Entrando in possesso dell'AP801 avete quindi acquistato un autopilota che si rivelerà un validissimo aiutante di viaggio.

Declaration of Conformity



Manufacturer: GEONAV srl

Via Aurelia Nord, 92

55049 Viareggio (Lucca) ITALY

We declare on our own responsibility that the following product and the accessories meet the requirements set by the standards here below mentioned and by the directive 2004/108/EC

Name of the product: GEONAV AP801

Description: Autopilot

Product Options: with FB30, FGX90/N, PB80/250/350

Accessories: Portable Remote Control RS32

Remote Control RC34, RS34

Remote Control ART35

Rudder Angle Indicator AR32 Rudder Angle Indicator AR33 Rudder Angle Indicator AR34 Magnetic Sensor FGX60

Applied standards:

CEI EN 60945 (2003/11)

Viareggio, 24 March 2009

Power of attorney for

Alessandro Lazzeri



GEONAV AP801 AUTOPILOT

MANUALE D'USO

RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI

L'esperienza di navigazione non si acquisisce a terra. Uscite quindi in mare aperto portando con Voi questo manuale ed imparerete ad impiegare l'autopilota nel modo più semplice e naturale: usandolo.

Ai fini della Vostra e dell'altrui sicurezza Vi raccomandiamo quindi di non utilizzare l'autopilota in occasione di:

- 1. manovre in genere ed in particolare in acque ristrette o con fondali pericolosi
- 2. nelle fasi di ingresso o di uscita dal porto, nelle fasi di attracco o di disormeggio
- 3. in aree di traffico intenso, in prossimità di chiuse, canali e comunque in presenza di impedimenti alla navigazione.

Quando l' autopilota opera in modalità **AUTO**, **NAV** o **WIND** abbiate l' accortezza di non abbandonare mai il posto di comando.

Durante l'apprendimento curate di condurre le Vostre prove pratiche in mare aperto, lontano da bassi fondali, altre imbarcazioni o altri ostacoli.

Multisensor Technology

Gli autopiloti dotati di questa tecnologia sono in grado di ottenere il massimo delle prestazioni dai tre diversi tipi di sensori di direzioni presenti: bussola fluxgate FGX90N, stabilizzatore giroscopico GYRONAV e ricevitore GPS.

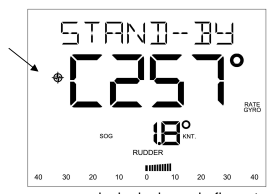
La *Multisensor Technology* si può abilitare in tutti gli autopiloti Geonav Gold solamente se:

- 1) la versione software è 1.18 o successiva
- 2) il sensore Gyronav è installato ed abilitato
- 3) la funzione "MULTISENSOR" (menù di installazione) è abilitata.

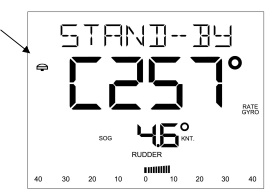
Questo sistema gestisce automaticamente la scelta del tipo di sensore principale seguendo un criterio di affidabilità (bussola fluxgate a bassa velocità, segnale GPS a media e alta velocità). Lo stabilizzatore giroscopico Gyronav è sempre attivo.

Naturalmente, in caso di black-out del segnale GPS, l'autopilota prosegue la rotta impostata con il solo ausilio della bussola fluxgate.

Il sensore principale in uso è indicato dal relativo simbolo accanto alla rotta secondo il seguente schema:



sensore principale: bussola fluxgate



sensore principale: GPS

Unica avvertenza:

Il passaggio automatico tra bussola fluxgate e segnale GPS avviene quando la velocità dell' imbarcazione è prossima ai 4 nodi. Se la bussola fluxgate è interferita o non allineata, nelle vicinanze di questa velocità l'utente può notare un rapido cambiamento dei dati visualizzati. Tale situazione è del tutto normale e non comporta alcun pericolo per la navigazione in quanto il cambio avviene solamente se l'autopilota è disabilitato (STAND-BY).

Naturalmente, se non si desidera utilizzare questa nuova funzionalità è sufficiente non abilitare la funzione "MULTISENSOR" (menù di installazione).

OPERAZIONI PRELIMINARI ED INIZIO DELLA NAVIGAZIONE.

Accensione

Accendere il quadro di bordo ed attendere che l'autopilota esegua il test di autodiagnosi e la visualizzazione dei codici di identificazione software.

A questo punto il sistema si trova in STANDBY ed è in attesa di ricevere comandi.

Avvertenza:

La prima volta che fate uso dell'autopilota verificate che il rilevamento dell'angolo di prua corrisponda effettivamente all'angolo attuale dell'imbarcazione. In caso di sensibile divergenza, rivolgeteVi all' installatore. Inoltre è normale che, in un sistema dove siano presenti indicatori analogici di angolo di timone, i valori riportati dalla Control Unit possano differire di piccole quantità da quelli visualizzati dai suddetti strumenti.

Retro-illuminazione

La pressione del tasto $\mbox{$\stackrel{\triangle}{\hookrightarrow}$}$ (lampadina) permette di cambiare il livello di retroilluminazione della tastiera e del display. L'autopilota dispone di otto livelli di luminosità.

Regolazione dei parametri operativi

Tramite la pressione del tasto **SET** si accede al menù di regolazione dei parametri operativi (YAW, RUDD, C.RUDD e T.RATE). Per variarne il valore, selezionarlo premendo e rilasciando il tasto **SET** fino a quando lampeggia, poi agire con i tasti □ e **x**.

Si esce dal menù di regolazione continuando a premere il tasto **SET** oppure dopo qualche secondo di inattività della tastiera.

Naturalmente, i parametri sono relativi al programma attivo in quel momento.

PROG

Questo autopilota, appositamente studiato per imbarcazioni da lavoro, grandi dimensioni o di difficile governo, permette di memorizzare fino a tre programmi corrispondenti a differenti condizioni di utilizzo.

Infatti è possibile memorizzare i quattro parametri operativi principali (YAW, RUDD, C.RUDD, T.RATE) in tre pacchetti distinti (chiamati PROGRAM 1, 2, 3) richiamabili semplicemente con la pressione del tasto **PROG**. Per evitare di passare da un programma all'altro in modo accidentale, il cambio viene effettuato solamente dopo la pressione continua del tasto **PROG** per almeno un secondo.

In questo modo, una volta impostati tutti i valori, è possibile utilizzare l' autopilota nelle diverse condizioni selezionando il relativo programma (evitando cosi' di doverli re-impostare ogni volta).

La visualizzazione del numero del programma attivo avviene tramite il display della Control Unit.

YAW

In altri autopiloti viene anche chiamato SEA o WEATHER ed indica la larghezza del canale entro cui l'autopilota governa l' imbarcazione.

Valori alti hanno come conseguenza un mantenimento in rotta meno preciso, ma con una minore usura degli organi di guida.

Valori bassi garantiscono un mantenimento in rotta più preciso, ma con una maggiore usura degli organi di guida.

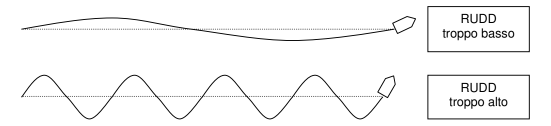
RUDD

È il parametro principale e rispecchia il guadagno dell' imbarcazione (rapporto tra timone e fuori rotta). Il suo valore è più alto in imbarcazioni che necessitano di ampie escursioni di timone e vice-versa.

Un valore maggiore di quello ottimale rende instabile il mantenimento in rotta (l' imbarcazione corregge in continuazione serpeggiando intorno alla rotta impostata). Un valore minore non permette di raggiungere la rotta impostata in tempi ragionevolmente brevi.

Salvo casi particolari, il valore RUDD deve essere aumentato alle basse velocità e diminuito alle alte velocità.

Una regolazione ottimale si ottiene osservando il comportamento dell'imbarcazione durante il mantenimento in rotta:

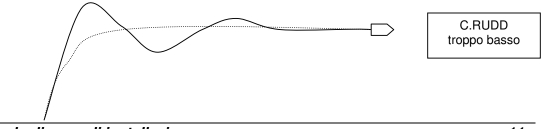


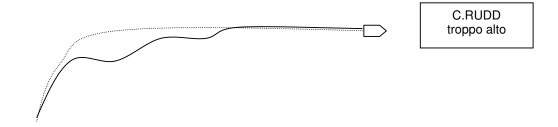
C.RUDD

È il parametro corrispondente al controtimone. Il controtimone è quella particolare funzione che contrasta l'effetto dell'inerzia dell'imbarcazione durante il cambio rotta ed evita il superamento della nuova rotta. In linea generale, maggiore inerzia possiede l'imbarcazione e più alto può essere questo valore.

In piccole imbarcazioni solitamente questo parametro è prossimo allo 0.

Una regolazione ottimale si ottiene osservando il comportamento dell'imbarcazione durante le virate:





T.RATE

Questo parametro regola la velocità di virata ed è espresso in gradi al secondo. Maggiore è il suo valore e più rapide sono le virate. È buona norma di sicurezza diminuire questo valore all'aumentare della velocità dell'imbarcazione.

Impostazione della rotta e navigazione automatica

L' estrema versatilità dell' autopilota permette di impostare la rotta desiderata con diverse modalità:

Rotta per puntamento di prora

Consiste nell'orientare la prora dell'imbarcazione direttamente verso la destinazione e far assumere all' autopilota tale orientamento come rotta da seguire:

- autopilota in STANDBY
- agendo manualmente sulla ruota del timone, orientate la prora dell' imbarcazione verso la destinazione
- posizionate il timone al centro dinamico e premete AUTO

Desiderando variare, anche durante la navigazione, la rotta prescelta, è sufficiente variarne il valore pre-impostato con l'ausilio della manopola o dei tasti \square e \blacksquare .

Impostazione della rotta

Qualunque sia il vostro puntamento, posizionate il timone al centro dinamico e premete AUTO. Con l'ausilio della manopola e dei tasti ☐ e ≍, impostate qualsiasi rotta e l'autopilota eseguirà l'operazione automaticamente.

Rotta geografica

Se dotati di un ricevitore GPS o di un plotter cartografico correttamente installati ed interfacciati con l'autopilota, è possibile trasformare qualsiasi rotta magnetica seguita (funzione **AUTO**) in rotta geografica con eventuale correzione automatica di deriva e scarroccio (funzione **AUTO-TRACK**).

Per eseguire tale operazione è sufficiente premere il tasto **TRACK**. Da questo momento in poi l'autopilota entrerà nella funzione **AUTO-TRACK** che permette di trasformare la rotta magnetica in rotta geografica prendendo come punto di partenza la posizione che aveva l'imbarcazione nell'istante della pressione del tasto.

Per poter variare la rotta, è necessario tornare in **AUTO** premendo il relativo tasto, impostare il nuovo rilevamento e tornare nuovamente in **AUTO-TRACK**.

Cambio bordo

Particolarmente utile in imbarcazioni a vela, il cambio bordo è quell'operazione che permette di cambiar mure e si può eseguire in modo completamente automatico solamente durante il funzionamento AUTO.

Il cambio bordo si attiva premendo e rilasciando contemporaneamente i tasti □ e ▼ : se entro 5 secondi viene premuto nuovamente il tasto freccia relativo alla direzione, l'autopilota esegue il cambio rotta corrispondente alla rotta mure opposte. Durante questi cinque secondi è possibile modificare la quantità di gradi della virata, ruotando la manopola.

Il cambio bordo viene eseguito passando SEMPRE per la direzione del vento.

Navigazione strumentale con GPS

Se dotati di un GPS o di un plotter cartografico correttamente installati ed interfacciati con l'autopilota, è possibile impostare una rotta su questi strumenti e seguirla in modo del tutto automatico, con l'autopilota.

Infatti, è sufficiente impostare uno o più waypoints (v. manuale GPS o plotter cartografico) e posizionare il pilota sulla funzione **NAV** (premendo il tasto **NAV**).

Da questo momento in poi l' autopilota verrà comandato dallo strumento satellitare ed eseguirà in modo completamente automatico tutti gli eventuali cambi rotta impostati.

Chiaramente, in questo tipo di funzionamento, la rotta da seguire viene comandata dallo strumento satellitare e quindi non è modificabile dall'autopilota: è per questa ragione che sono disabilitati sia manopola che tasti freccia (\square e \times).

All'autopilota possono essere collegati fino ad un massimo di due strumenti satellitari (ad esempio plancia principale e fly). È possibile selezionare quale dei due seguire semplicemente premendo il tasto **NAV** fino a visualizzare il numero del plotter da seguire: naturalmente NAV1 per il plotter collegato all'ingresso 1 e NAV2 per l'ingresso 2.

Attenzione: se l'ingresso NAV2 è stato predisposto per la navigazione con bandierina del vento (WIND), non è possibile installare il secondo GPS/plotter.

Navigazione con sensore del vento

Quando all'autopilota è collegato un sensore del vento e la funzione WIND è stata abilitata, è possibile eseguire una navigazione con un angolo costante rispetto al vento apparente.

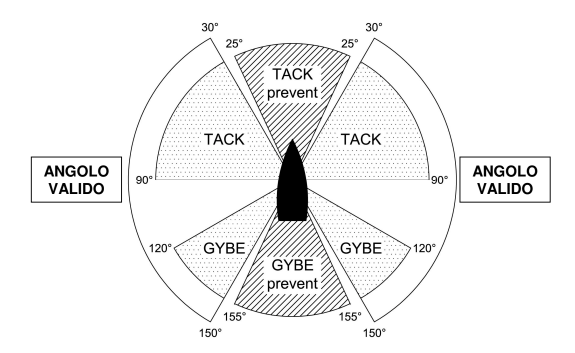
Infatti, è sufficiente posizionare il pilota sulla funzione **WIND** (premendo il tasto **NAV** fino a visualizzare la funzione WIND): da questo momento in poi l'autopilota calcolerà l'attuale posizione del vento rispetto alla prua e ne seguirà gli spostamenti. Entro certi limiti, è possibile variare l'angolo iniziale ruotando la manopola.

L'autopilota è in grado di mantenere un angolo rispetto al vento apparente compreso tra 30 e 150 gradi: oltre questi limiti, l' autopilota virerà immediatamente per evitare cambi bordo o strambate indesiderate.

Premendo il tasto freccia (o x) corrispondente, è possibile eseguire una virata automatica o una strambata. Per sicurezza, tale funzione si attiva solamente premendo la giusta direzione una seconda volta ed entro pochi secondi. Questo è il comportamento:

- se la posizione del vento apparente è compresa tra 30 e 90 gradi rispetto alla prua, l' autopilota esegue una **virata** (TACK CHANGE)
- se la posizione del vento apparente è compresa tra 120 e 150 gradi rispetto alla prua, l' autopilota esegue una **strambata** (GYBE CHANGE).

Le virate e le strambate sono ritardate di 5 secondi per dar modo all'equipaggio di prepararsi al cambio rotta e sistemare le vele.



Follow-Up

Con questo autopilota è possibile fare il follow-up direttamente con la manopola della Control Unit. Infatti, è sufficiente premere il tasto **FW-UP** per rendere attiva questa funzione.

Va inoltre ricordato che l'attivazione della funzione FOLLOW-UP interrompe qualsiasi tipo di funzionamento automatico dell' autopilota.

Durante le manovre eseguite in follow-up, ogni pressione dei tasti **STBY**, **AUTO**, **NAV** e **TRACK** provoca l'immediata disattivazione di questa specifica funzione.

Turn

La funzione TURN è attiva solamente quando l' autopilota è in modalità AUTO ed è particolarmente utile a chi fa un uso continuativo dell' autopilota: essa permette di eseguire in modo completamente automatico alcune manovre prestabilite.

In funzionamento automatico (**AUTO**) e premendo il tasto **TURN**, è possibile eseguire una delle seguenti virate:

- inversione a U
- cerchio
- otto (un cerchio in un senso ed uno in senso opposto).

La selezione del tipo di virata avviene premendo e rilasciando il tasto **TURN** fino a selezionare quella desiderata. Entro pochi secondi deve essere premuto il tasto freccia ([] o *) corrispondente alla direzione iniziale.

Per interrompere queste particolari virate, è sufficiente premere un tasto (ad esclusione di **PROG**, **SET**, □ e ×) oppure azionare il tiller o il telecomando.

Tutte queste virate sono condizionate dal valore del limitatore di accostata (T.RATE): maggiore è il suo valore e più veloci sono le virate.

U TURN

Inversione a U: cambio rotta di 180 gradi rispetto alla rotta attualmente seguita. Terminata la virata, l'autopilota torna in funzionamento AUTO normale.

O TURN

Cerchio: l'imbarcazione ruota su sè stessa fino a quando non viene interrotta.

8 TURN

Otto: l'imbarcazione esegue un otto (un giro completo in un senso ed un giro completo in senso opposto) fino a quando non viene interrotta.

Comando remoto RS32

L'autopilota può essere reso ulteriormente flessibile e pratico equipaggiandolo con questo tipo di telecomando palmare.

Questa unità opzionale, corredata di serie da 8 metri di cavo, permette la massima mobilità nell'area di plancia senza mai perdere il controllo sull'autopilota.

La commutazione dell'autopilota nelle varie modalità operative, avviene attraverso la pressione del tasto **DODGE**.

Il tasto **DODGE** permette di passare dalla modalità operativa attuale (ad esempio **AUTO**, **NAV**, **AUTO-TRACK** etc.) alla posizione di **STANDBY** e viceversa.

La pressione dei due tasti (**P**=port e **S**=starboard) permette di agire immediatamente sul timone con un'azione che dipende dalla modalità operativa in cui si trova l' autopilota:

- in **STANDBY** muovono direttamente il timone lasciandolo poi nella posizione in cui si trova,
- in AUTO, AUTO-TRACK, NAV e WIND muovono il timone ma al rilascio, l' autopilota riprende il controllo e converge verso la rotta iniziale.

Lo stato operativo in cui si trova l'autopilota è segnalato dal led del telecomando:

acceso: STANDBY

spento: AUTO / AUTO-TRACK / NAV / WIND

 lampeggiante: durante l'azionamento dei due tasti (P e S) e nei secondi successivi.

Comando remoto RC34, RS34

In termini di funzionamento e prestazioni è del tutto identico al RS32 da cui differisce solamente per l' installazione (fissa a consolle) e per la sostituzione dei due tasti **P** e **S** con un tiller.

Essendo l' RC34/RS34 solidale con l' imbarcazione, in caso di mare mosso il tiller risulta solitamente più pratico rispetto ai due tasti.

Allarmi segnalati

L'autopilota è in grado di segnalare e gestire, nei limiti del possibile, qualsiasi anomalia presente nel sistema.

La segnalazione al Comandante di anomalie o avarie avviene tramite la Control Unit. Infatti, nel suo display, è presente una area dedicata solamente a questo tipo di allarmi.

Nelle possibili cause degli allarmi di natura elettrica vanno ricercati anche problemi elettrici di collegamento quali corto-circuiti, interruzioni, ossidazioni ed errati cablaggi.

Pur essendo molto intuitivi, nella parte finale di questo manuale vi è una tabella esplicativa con i possibili rimedi.

GEONAV AP801 AUTOPILOT

MANUALE D'INSTALLAZIONE

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE

L'autopilota è un insieme sofisticato e potente, ma la sua affidabilità è legata alla corretta installazione e configurazione di ognuno dei componenti ed accessori che ne fanno parte.

È buona norma, per motivi di sicurezza, sezionare l'alimentazione del Processor Box (e quindi di tutto l'autopilota) con un apposito interruttore predisposto nel quadro elettrico di bordo e dedicato solamente a questa funzione.

Control Unit

È il centro di controllo dell'autopilota ed è attraverso di essa che il Comandante istruisce il sistema a che svolga le operazioni richieste.

La Control Unit è preferibile che venga installata in un' area della plancia di comando da cui sia facilmente ed istintivamente manovrabile; curate cioè che il suo posizionamento garantisca la costante visibilità delle informazioni visualizzate sul display e la facile raggiungibilità dei comandi.

Se l'installazione avverrà sfruttando l'apposita staffa di sostegno, l'angolo di visuale potrà essere facilmente variato dall'utilizzatore stesso anche in tempi successivi.

Nel caso in cui l' unità venga invece montata ad incasso nella consolle, dovrà essere posta un' attenzione particolare a che tale angolo assicuri una perfetta lettura del display. Infatti, anche se quest'ultimo è del tipo retro-illuminato, un suo errato orientamento renderà difficile la lettura delle informazioni visualizzate.

La Control Unit è impermeabile agli spruzzi, ma NON È SUBACQUEA!. Pertanto, nel caso che venga installata all' esterno (su di un flying bridge, ad esempio), è raccomandabile che venga collocata in una posizione protetta e che venga coperta con l'apposita mascherina.

La Control Unit deve essere collegata al processor box, connettore TB7 CONTROL UNIT1.

Control Unit (seconda stazione OPZIONALE)

Una eventuale seconda stazione di governo deve essere installata adottando gli stessi accorgimenti descritti per la Control Unit.

Anche se per praticità viene chiamata seconda stazione, essa non è altro che una ulteriore "stazione primaria" ed è perfettamente identica, sia nell' aspetto che nel funzionamento. all' altra.

La seconda Control Unit deve essere collegata al processor box, connettore **TB8 CONTROL UNIT2**.

Processor Box AP gold

È il cuore e il cervello dell'autopilota: infatti in esso è contenuto il calcolatore principale del sistema.

La zona prescelta per la sua installazione dovrà essere al riparo dall'umidità e da sorgenti dirette di calore; sono quindi da evitare i locali riservati ai motori, le aree di sentina o altri ambienti che per loro natura sono costantemente bagnati. Sono assolutamente da evitare ambienti soggetti a vibrazioni.

Se l'imbarcazione è dotata di gruppo elettroidraulico con motore reversibile, è tassativo posizionarlo in un ambiente ventilato. Infatti, con questo tipo di azionamento ed a seconda della potenza richiesta dal motore, è normale che il Processor Box scaldi notevolmente (50 / 60 gradi).

Suggeriamo inoltre di collocarlo in una posizione facilmente raggiungibile per permettere l'installazione di eventuali accessori.

Al fine di evitare qualsiasi tipo di interferenze con apparati radio di bordo, consigliamo di installarlo distante da antenne VHF (qualche metro può bastare).

Bussola fluxgate FGX90/3, FGX90N

Come è facilmente intuibile, rappresenta uno degli elementi chiave dell'autopilota. Infatti, è in base ai rilevamenti della bussola elettronica che l'autopilota mantiene la rotta programmata effettuando le dovute correzioni : una errata installazione di questo elemento pregiudica tutte le prestazioni e l'affidabilità dell' autopilota.

Si può usare il fluxgate FGX90 su scafi amagnetici (in legno, vetroresina, alluminio), mentre è consigliabile utilizzare il fluxgate FGX60 in tutti gli scafi in ferro dotati di una bussola magnetica piana con cardano esterno in perfetto stato di funzionamento e correttamente compensata.

Trattandosi di una bussola magnetica, la prima accortezza dovrà essere la scelta del luogo. Infatti, a differenza di tutte le altre apparecchiature elettroniche, questo componente è sensibile alla vicinanza di masse ferrose, cavi elettrici ed apparati elettrici in genere.

La distanza minima da rispettare relativamente a tutte queste possibili fonti di interferenza è proporzionale con l' intensità del disturbo e dovrà essere trovata sperimentalmente (per esempio, con l' ausilio di una bussola magnetica).

La bussola fluxgate FGX90 deve essere collegata al processor box, connettore **TB4 COMPASS**.

Trasduttore di angolo di timone FB30, FB31

Anche questo è un componente di base dell'autopilota.

Esso infatti, accoppiato meccanicamente al settore del timone, informa il sistema sulla sua posizione reale.

È fondamentale che venga posizionato su una base rigida e fissa, rispettando le proporzioni come da disegno allegato.

Eventuali laschi tra cilindro azionatore del timone, settore del timone e trasduttore devono essere eliminati: una loro permanenza falserebbe la misura dell'angolo con una conseguente imprecisione nel mantenimento della rotta da parte del sistema.

Il tempo di escursione della timoneria (banda-banda) deve essere di circa 12 secondi. Tempi notevolmente diversi rendono il sistema instabile.

Questo trasduttore deve essere collegato al Processor Box, connettore **TB5 FEEDBACK**.

Gruppo elettroidraulico

Per un uso corretto dei ns. autopiloti e al fine di ottenere i migliori risultati si consiglia di usare centraline elettroidrauliche adeguate al tipo di scafo e di timoneria installato.

Il primo parametro da considerare quando si sceglie una centralina è sicuramente la portata: deve essere calcolata per ottenere un azionamento del timone di circa 6 gradi/secondo corrispondente ad un tempo banda-banda di circa 12 secondi (±10/15%).

La formula da utilizzare è la seguente:

```
PORTATA(lt./min.) = VOLUME_CILINDRO(lt.) x 5
PORTATA(cc./min.) = VOLUME_CILINDRO(cc.) x 5
```

Le centraline con elettrovalvole si possono utilizzare con tutti i tipi di scafi e sono tassative per imbarcazioni pesanti o da lavoro.

Le centraline reversibili si possono utilizzare solamente con piccole imbarcazioni da diporto lunghe non oltre 15mt.

L' elettronica ed il software presenti nell' autopilota sono in grado di gestire il pilotaggio dei due principali tipi di azionamento del timone:

Centraline tipo CR (con comando a solenoidi)

Software: nessun settaggio (è la configurazione di

default).

Collegamenti:

SOLENOIDI: morsettiera TB11 del Processor Box.
 MOTORE: faston CR. MOTOR del Processor Box.
 Eventuale CLUTCH: morsettiera TB11 del Processor Box

Centraline tipo R (con comando a motore reversibile)

Software: cambiare il valore della funzione **HYDR UNIT**

(menù di installazione) con il valore **REV1**. Usare i valori **REV2** o **REV3** rispettivamente con

centraline veloci o molto veloci.

Collegamenti:

MOTORE REVERS.: faston **R. MOTOR** del Processor Box.
 Eventuale CLUTCH: morsettiera **TB11** del Processor Box

CONTROLLO PRELIMINARE.

Finiti di installare meccanicamente ed elettricamente tutti i componenti del sistema autopilota, si può eseguire un primo controllo anche in banchina o in cantiere. Per ottenere il massimo delle prestazioni, deve essere eseguita almeno una prova in mare.

Il primo controllo da eseguire riguarda la corretta installazione dei sensori e deve essere eseguito nel seguente ordine:

Rudder feedback FB30, FB31

Con l'autopilota in STANDBY, la barra grafica della Control Unit rispecchia quanto letto dal sensore. Ruotando manualmente la ruota del timone, controllare che corrispondano gradi, segno e posizione di zero.

Nel caso in cui l'indicazione del segno del timone fosse opposta a quella reale, spegnere l'autopilota ed invertire fra loro il collegamento dei fili che fanno capo alla morsettiera TB5 FEEDBACK, pin 3 e pin 4.

Rudder Indicator AR32, AR33, AR34

Con il pilota in STANDBY controllare che l'indicatore analogico segni esattamente quanto riportato su barra grafica della Control Unit: nel caso in cui l' indicazione analogica fosse invertita, invertire i due fili che lo collegano al Processor Box.

Bussola FGX90/3, FGX90N

Con l' autopilota in STANDBY, nel display grande viene riportata la lettura della bussola elettronica. Controllare che non sia interferita e che non si discosti di molto dal valore indicato dalla bussola di governo.

Nel caso in cui differiscano di molti gradi, provare a cambiare posizione (se è interferita) oppure ruotarla assialmente su se stessa fino ad annullare la differenza.

Gruppo elettroidraulico

Se è possibile in cantiere od al massimo in banchina, posizionare manualmente il timone al centro. In AUTO, eseguire un cambio rotta di 10/20 gradi e controllare che il timone si sposti dalla parte giusta ed in una posizione intermedia (non a fondo banda).

Nel caso in cui il timone si sposti nella direzione opposta, invertire le elettrovalvole sinistra e destra (nel caso di una centralina con solenoidi) oppure invertire i fili di alimentazione del motore (centralina di tipo reversibile).

GPS e/o Chart Plotter

Impostare la trasmissione dei dati verso l'autopilota selezionando lo standard NMEA0183 (nella maggior parte dei casi è automatica e non richiede alcun intervento manuale) e verificare che l'autopilota riceva correttamente il rilevamento.

Naturalmente in NAV1 l'autopilota seguirà la rotta dello strumento collegato sui pin 'nav1' della morsettiera TB1 del Processor Box, in NAV2 lo strumento collegato su 'nav2'.

Stazione o bandierina del vento

Controllare che il sensore sia collegato sulla morsettiera TB1 del processor box, ingresso NAV2.

Impostare la funzione "NAV2 FUNCT" su WIND (v. procedura di installazione software dell' autopilota).

Impostare la trasmissione dei dati verso l'autopilota selezionando lo standard NMEA0183 (nella maggior parte dei casi è automatica e non richiede alcun intervento manuale) e verificare che l'autopilota riceva correttamente il rilevamento selezionando il funzionamento **WIND** (premere il tasto **NAV** fino a selezionarlo).

Compensazione automatica della bussola FGX90/3, FGX90N

La bussola fluxgate FGX90 esce di fabbrica già compensata e se installata in modo appropriato su imbarcazioni in legno, vetroresina o alluminio, non necessita di ulteriori compensazioni.

Nell'eventualità che non sia possibile una installazione ideale, può rendersi utile la compensazione a bordo.

Con questo autopilota, può essere eseguita in modo completamente automatico senza l'ausilio di un esperto compensatore.

Infatti, è sufficiente portarsi con l'imbarcazione in una qualsiasi zona di mare molto calmo e sufficientemente libera ed eseguire le seguenti operazioni:

- 1. Accendere l'autopilota in STANDBY e far ruotare lentamente su se stessa l'imbarcazione. Per ottenere una buona compensazione, la velocità angolare massima non deve superare i 6 gradi/secondo (corrispondenti a un giro completo in almeno 1 minuto).
- 2. Premere per almeno 5 secondi il tasto **STBY** ed attendere la visualizzazione di "FLUXGATE AUTOCOMP" sul display. A questo punto rilasciare il tasto **STBY**.
- 3. Attendere che l'imbarcazione effettui un giro completo controllando sempre che la velocità angolare rimanga costante e sotto il limite massimo. Se durante

questo giro l' imbarcazione dovesse ondeggiare vistosamente (un colpo di mare, il passaggio di una imbarcazione), ripetere nuovamente tutta la procedura.

- 4. Continuare a girare su se stessi fino a quando l' autopilota comunicherà l' intensità del disturbo trovato ed il risultato della compensazione: GOOD se andata a buon fine, BAD se non è riuscita.
- 5. A questo punto la procedura è finita e, per ritornare al funzionamento normale, premere **STBY**.

Nel caso in cui non fosse stato possibile eseguire l'autocompensazione (risultato = BAD), significa che il posto scelto per l'installazione della bussola è troppo interferito e quindi va cambiato.

Attenzione: la procedura di autocompensazione può essere interrotta premendo **STBY** oppure togliendo alimentazione all'autopilota.

Pre-impostazione dei parametri operativi

Questa particolare procedura permette un facile pre-settaggio dei parametri principali dell'autopilota (YAW, RUDD, C.RUDD e T.RATE) inserendo alcune delle caratteristiche principali dell'imbarcazione.

Naturalmente, questa pre-impostazione (che possiamo considerare buona per il 90% delle imbarcazioni), dovrà essere "affinata" durante la prima prova in mare.

Si accede a questa procedura entrando nel menu di installazione (vedi capitolo seguente) e premendo il tasto **NAV** alla prima visualizzazione.

A questo punto verrà chiesto di inserire tre parametri:

HULL TYPE (tipo di scafo):

- DISP (a motore, dislocante)
- PLAN (a motore, planante)
- WJET (a motore, idrogetti)
- SAIL (a vela)

LENGHT MT (lunghezza fuori tutto, in metri)

SPEED KN (velocità massima, nodi)

e di memorizzare questa pre-impostazione (**SAVE**) premendo il tasto freccia destra **▼**. Nota: per impostare i valori, tasti freccia □ e **▼**. Per selezionare i parametri, tasto **SET**.

I parametri verranno memorizzati nel **PROGRAMMA 1**.

Naturalmente, si può interrompere questa procedura in qualsiasi momento premendo il tasto **STBY**.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE SOFTWARE

ATTENZIONE: la procedura di installazione software del sistema è molto delicata e presuppone una conoscenza approfondita del suo funzionamento. Pertanto si consiglia di evitare di variare i valori che vengono forniti di default se non se ne conoscono gli effetti.

Và inoltre ricordato che tutti i parametri sono pre-impostati e si adattano alla maggior parte delle imbarcazioni.

Per entrare nella procedura di installazione e variare le impostazioni di default, bisogna procedere nel modo seguente:

- 1. premere contemporaneamente i tasti **STBY** e **SET** per almeno un paio di secondi e comunque fino alla comparsa della scritta 'INSTALL'
- 2. rilasciare i tasti e premere solamente SET fino a selezionare la funzione voluta.
- 3. variarne il contenuto con l'ausilio dei due tasti □ e ×.
- 4. finito il settaggio, premere nuovamente STBY.

Elenco funzioni:

MAGN COMP

Lettura dell'intensità del segnale bussola: è utile nel caso venga installato il sensore FGX60/3 (pick-up) al posto della bussola fluxgate FGX90. È una lettura e non può essere variata.

F1 RUDDER LIM

Limitatore elettronico sul timone: imposta l'angolo massimo che l'autopilota possa raggiungere.

F2 F/B SLACK

Lasco sul timone: imposta la tolleranza sul posizionamento del timone. Può essere utile aumentarlo in azionamenti molto veloci o con un elevato trascinamento.

F3 F/B 0 POS

Posizione di zero del feedback: serve per correggere un eventuale disallineamento dello zero tra posizione reale del timone ed angolo letto dal feedback. Pur essendo possibile eseguirlo con questa funzione, si consiglia di azzerarlo meccanicamente agendo sul feedback (ruotando tutto il feedback).

F4 FEEDBACK

Tipo di feedback collegato: FB30 (FB30 o FB31) – POTn (potenziometro) – POTr (potenziometro invertito) – OFF (nessun feedback collegato).

Il valore OFF può essere selezionato solamente se il sensore gyronav è presente ed è stato abilitato.

F5 HYDR UNIT

Tipo di gruppo elettroidraulico installato: SOL (a solenoidi) – REV (con motore reversibile). REV può assumere i valori 1, 2 e 3 rispettivamente con centraline correttamente dimensionate, centraline veloci, centraline molto veloci.

F6 ENERG SAVE

Abilita o disabilita il risparmio di energia sul comando del gruppo elettroidraulico: evita di tenere acceso il motore quando non è necessario. È particolarmente utile in imbarcazioni a vela di piccole dimensioni. ON lo abilita, OFF lo disabilita.

F7 RUDDER ALR

Abilita o disabilita la segnalazione di un eventuale allarme dovuto ad un ritardo sull'azionamento del timone (segnalato con 'NO RUDDER ALARM'): ON lo abilita, OFF lo disabilita.

F8 COMP TYPE

Tipo di bussola magnetica collegata: FG90 (FGX60/3, FGX90/3 o FGX90N) – SC2 (Smart Compass SC2N o SC2G).

F9 COMP ALIGN

Allineamento della bussola: permette di incrementare o decrementare la lettura della bussola FGX90 di una quantità fissa senza doverla ruotare fisicamente.

F10 CMP DAMPING

Filtro di damping sulla bussola FGX90: più il valore è elevato e più la bussola è filtrata.

F11 INTEG TC

Costante di tempo del controllo integratore principale: evitare di cambiarlo (solo per esperti).

F12 DERIV TC

Costante di tempo del controllo derivatore principale: evitare di cambiarlo (solo per esperti).

F13 NAV GAIN

Guadagno del controllo NAV: evitare di cambiarlo (solo per esperti).

F14 NAV2 FUNCT

Selezione della funzione da attribuire a NAV2: NAV2 (navigazione con secondo plotter cartografico), WIND (navigazione con bandierina del vento) oppure OFF (disabilitato).

F15 COURSE TMR

Allarme di fuori rotta (OFF-COURSE): il tempo che deve trascorrere prima che un fuori rotta (di almeno 20 gradi) venga segnalato come allarme.

F16 INFO DISPL

Seleziona il tipo di dati da visualizzare sul display informazioni: SOG (velocità passata dal GPS), COG (rotta passata dal GPS) oppure COMP (lettura della bussola).

F17 RC FUNCT

Seleziona il tipo di funzionamento dei comandi remoti (RS32, RC34, RS34 e ART35). Valori possibili:

[STND]: quando l' autopilota è in AUTO, i tasti direzione sui comandi remoti effettuano un cambio di rotta momentaneo. Al rilascio, l'autopilota ritorna sulla rotta originale.

[5] – [10] o [20]: quando l' autopilota è in AUTO, i tasti direzione sui comandi remoti effettuano un cambio di rotta permanente rispettivamente di 5, 10 o 20 gradi per ogni pressione.

F18 MIN RUDDER

Seleziona la quantità minima di timone da aggiungere ad ogni richiesta.

Funzione utile in quegli scafi che hanno la tendenza a non rispondere a piccole variazioni del timone intorno alla posizione centrale (per esempio, propulsioni ad idrogetto).

F19 MULTI-SENS

Abilita (ON) o disabilita (OFF) il funzionamento dell'autopilota in modalità multisensor (bussola fluxgate + gyronav + GPS).

Il valore ON può essere selezionato solamente se il sensore gyronav è presente ed è stato abilitato.

CARATTERISTICHE TECNICHE ED OPERATIVE

Caratteristiche operative.

Alimentazione 12 - 24 Vdc (-15% / + 30%)

Assorbimento parte elettronica 4W (min) ÷ 8W (max)

Corrente massima elettrovalvole 4 A

Corrente massima motore non reversibile 25A @ 12V, 20A @ 24V

Potenza massima motore reversibile 80 ÷ 350W (a seconda del modello)

Temperatura di funzionamento -5 / +55° C

Display Control Unit LCD transflettivo, ampia visuale

Ingressi / uscite.

2 ingressi NMEA0183 optoisolati.

1 ingresso digitale optoisolato (compatibile NMEA0183).

1 uscita NMEA0183.

1 ingresso per feedback di tipo LVDT.

1 ingresso per feedback di tipo resistivo.

1 ingresso per bussola analogica (SIN,COS).

2 ingresso/uscita per Control Unit.

2 uscite per indicatori di angolo di barra.

3 uscite per elettrovalvole (sinistra, destra, clutch).

1 uscita per centralina idraulica con motore a rotazione costante.

1 uscita per centralina idraulica con motore reversibile.

Sentenze NMEA0183

INPUT (connettore TB1, Processor Box)

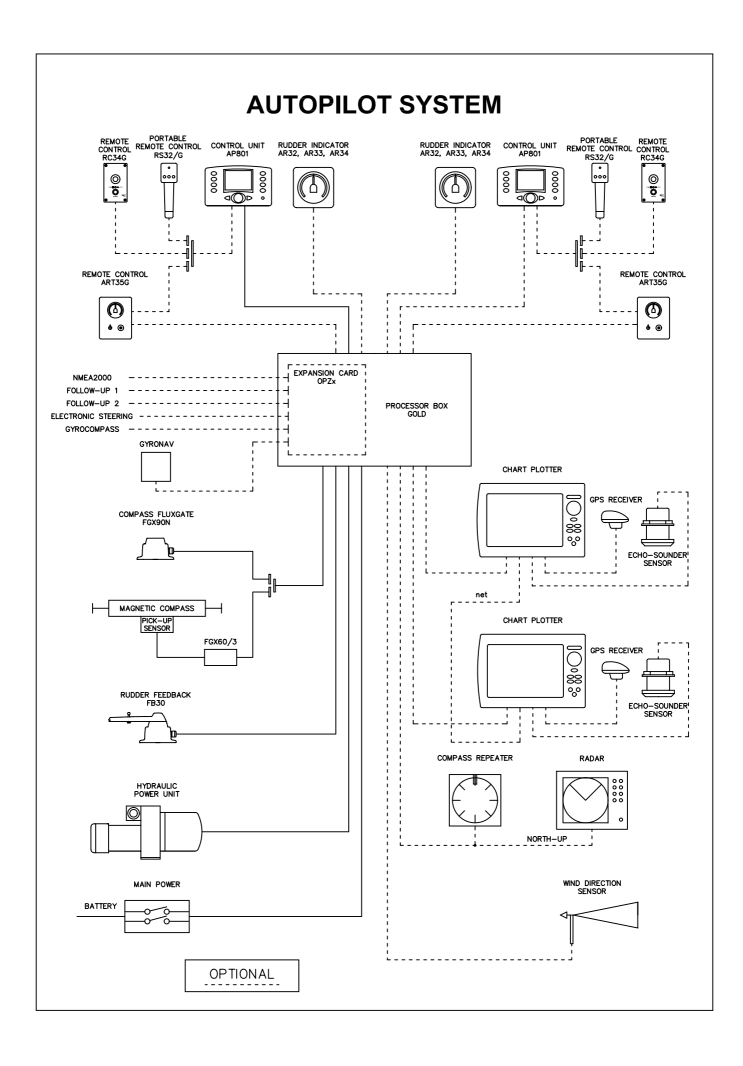
1 (definitions 1B1; 1 recessed Bex)			
Funzione	Sentenze necessarie		
MULTISENSOR	RMC o VTG		
STANDBY	nessuna		
AUTO	nessuna		
AUTOTRACK	GGA o GLL o RMC		
NAV	APA o APB o BOD+RMB o BOD+XTE o BOD+XTR		
WIND	MWV o VWR		
visualizzazione SOG	RMC o VTG		
visualizzazione COG	RMC o VTG		
visualizzazione COMP	nessuna		

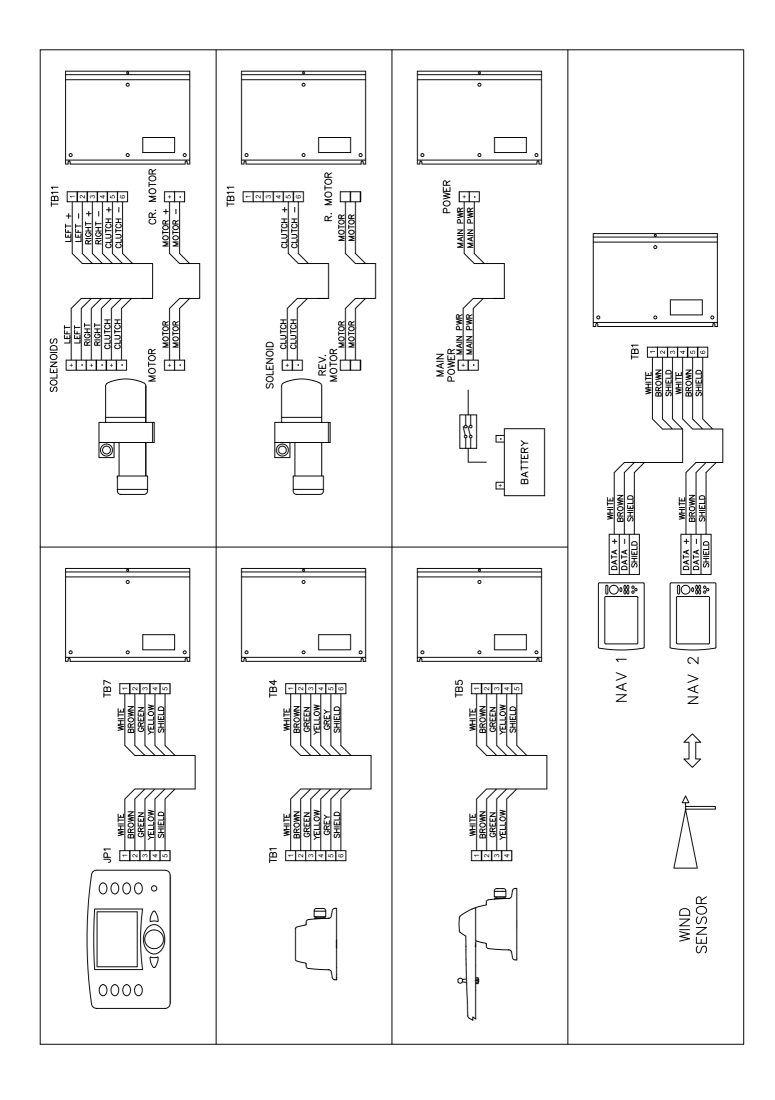
OUTPUT (connettore TB2, Processor Box)

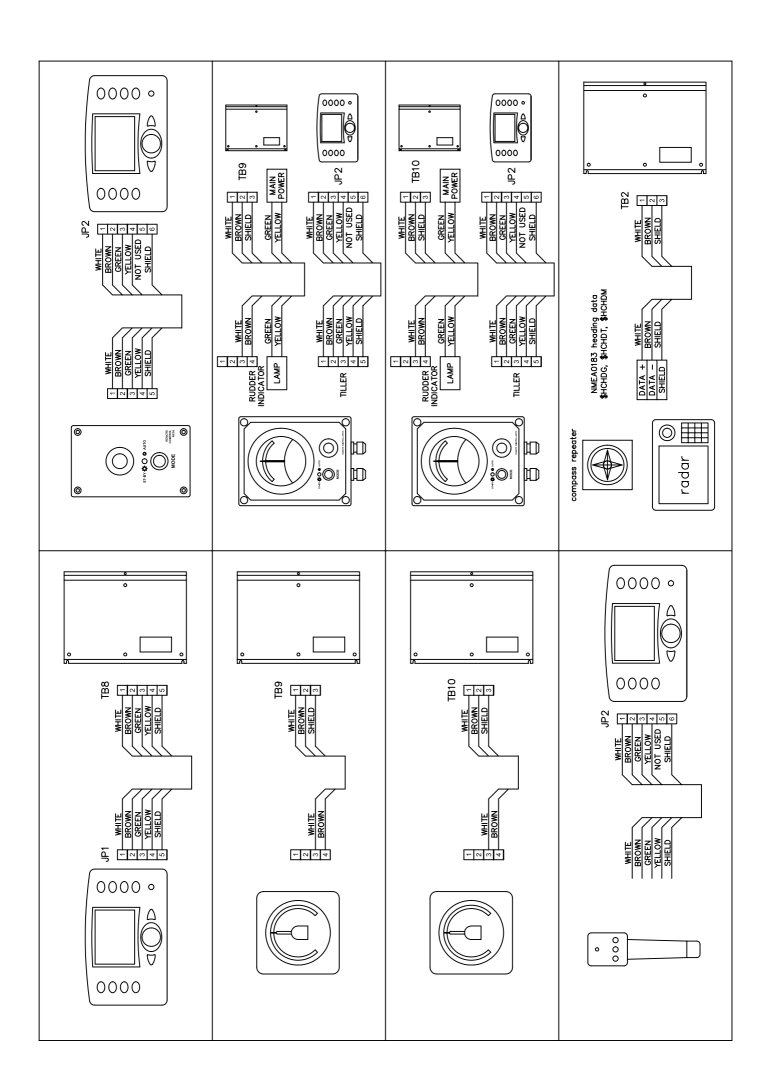
Funzione	Sentenze
	HDG (10Hz) + HDT (10Hz) + HDM(1Hz) con gyronav
	HDG (2Hz) + HDT (2Hz) + HDM(1Hz) senza gyronav

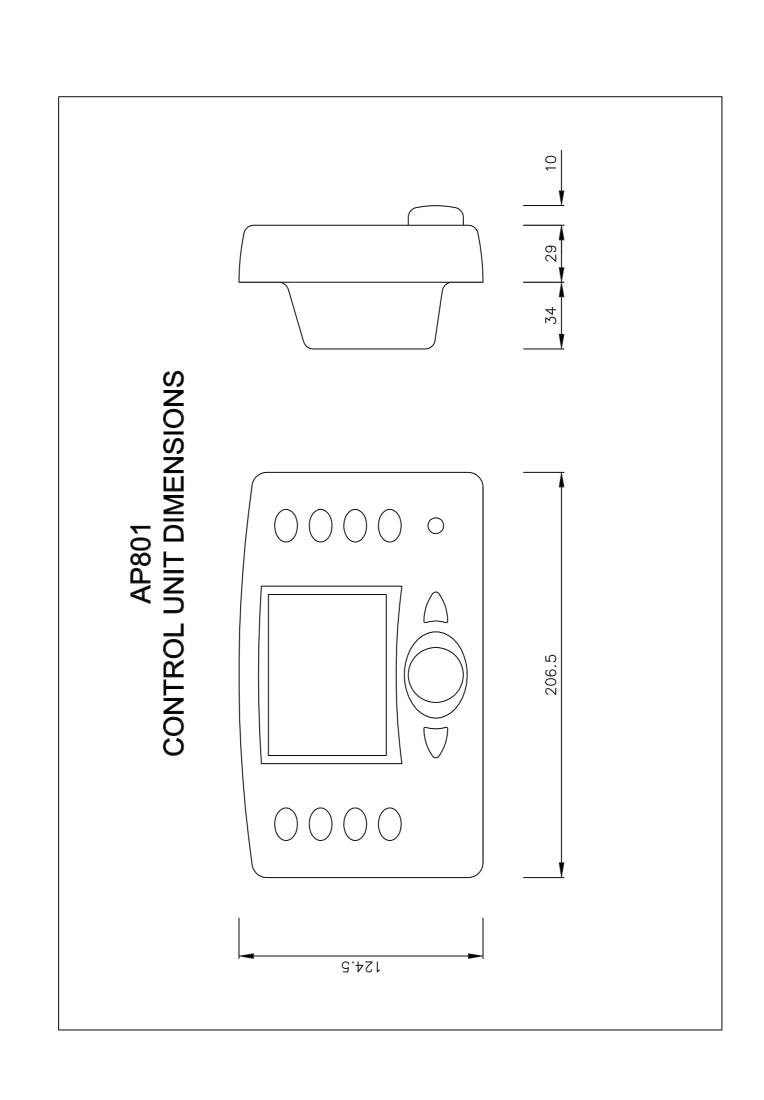
ALLARMI

SEGNALAZIONE	SIGNIFICATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
: (due punti tra le cifre della rotta)	Bussola magnetica interferita.	Disturbo magnetico nelle vicinanze del sensore FGX90/3.	Rimuovere il disturbo.
NO COMPASS	Segnale bussola assente.	Forte disturbo magnetico nelle immediate vicinanze del sensore oppure guasto del sensore.	Rimuovere il disturbo. Chiamare il tecnico.
TILL. FAIL	Guasto sull'unità remota (tiller o palmare).	Pulsanti rotti.	Chiamare il tecnico.
OFF COURSE	Fuori rotta.	L'imbarcazione non riesce ad entrare in rotta in tempi ragionevoli. Possibile disturbo sulla bussola.	Rimuovere il disturbo.
NO F/BACK	Mancanza di segnale del sensore feedback.	Feedback non funzionante.	Chiamare il tecnico.
NO RUDDER	Il timone non segue gli spostamenti comandati.	Possibile guasto su gruppo elettroidraulico. Presenza di aria nel circuito idraulico. Lasco eccessivo tra settore del timone e feedback.	Chiamare il tecnico. Eseguire lo spurgo del circuito idraulico. Serrare il collegamento meccanico tra settore del timone e feedback.
NO GPS INP	Assenza di segnale GPS.	Possibile guasto sul GPS. Il GPS non ha ancora calcolato la posizione. È stata disabilitata la trasmissione dati verso l' autopilota.	Consultare il manuale del GPS.
NO PLT INP	Assenza di segnale PLOTTER.	Il plotter non ha ancora trasmesso all'autopilota la rotta da seguire.	Consultare il manuale del PLOTTER.
NO WIND IN	Assenza di segnale da stazione del vento	Possibile guasto di stazione del vento.	Consultare il manuale della stazione del vento
OVERLOAD	Sovraccarico elettronica di potenza dell'autopilota.	Possibile corto su alimentazione del gruppo elettroidraulico o delle elettrovalvole. Gruppo troppo grosso per elettronica del Processor Box.	Chiamare il tecnico.
OVERHEAT	Surriscaldamento elettronica del Processor Box.	Gruppo elettroidraulico troppo grosso. Il posto dove è stato installato il Processor Box non è sufficientemente ventilato.	Areare il locale dove è installato il Processor Box. Chiamare il tecnico.
LOW BATTERY	Batteria scarica.	La batteria è scarica e non eroga sufficiente corrente per far funzionare l'autopilota.	Accendere il caricabatterie.









RUDDER FEEDBACK FB30 mechanical installing / installazione meccanica

Measures A and B are MANDATORY for the correct performance of the autopilot. Il rispetto delle misure A e B e' OBBLIGATORIO per il corretto funzionamento dell' autopilota.

