

Manuale d'Uso

geosat²
Car Navigator^{2.5}



Gentile Cliente,

grazie per aver scelto il nostro sistema di navigazione satellitare Geosat², ci auguriamo che possa esserle d'aiuto per il suo viaggio, fornendole indicazioni utili per raggiungere la sua destinazione.

Prima di utilizzare Geosat² si consiglia di leggere attentamente il Manuale d'uso, per conoscerne tutte le caratteristiche e sfruttarne al meglio le potenzialità.

*Per maggiori informazioni vi invitiamo a visitare il sito Internet **www.avmap.it**; avrete così anche la possibilità di ricevere tutte le news e gli aggiornamenti software del vostro Geosat².*

AVVERTENZE

Per la vostra sicurezza e per un buon utilizzo di Geosat², vi preghiamo di seguire attentamente le avvertenze che seguono:

- ◆ Non installare il navigatore in zone che possano ostruire la visibilità di guida e/o interferire con la dotazione di sicurezza di bordo del veicolo (es. airbag).
- ◆ Prima di partire verificare che Geosat² sia ben fissato alla staffa.
- ◆ Durante la marcia prestare attenzione solo alle indicazioni vocali del sistema, senza andare a modificare il percorso o altre funzioni. Tutte le operazioni manuali vanno fatte a veicolo fermo.
- ◆ Evitare di lasciare Geosat² sotto i raggi diretti del sole, nel caso in cui venga sottoposto a surriscaldamento prima di accendere il sistema far scendere la temperatura dell'abitacolo e di Geosat² a valori normali.
- ◆ Visto la sua facile trasportabilità, evitare durante gli spostamenti di far penetrare acqua all'interno del dispositivo o di far prendere urti al dispositivo.
- ◆ Il ricevitore GPS è inglobato all'interno dell'antenna, evitare eventuali urti che potrebbero danneggiarlo.
- ◆ La Memory Compact Flash fornita in dotazione non deve essere mai formattata e comunque non devono mai essere modificati i file contenuti. Ogni modifica può compromettere il funzionamento del navigatore.
- ◆ Le Memory Compact Flash compatibili con Geosat² sono esclusivamente marchiate C-MAP.
- ◆ Rimuovere ed inserire la Memory Compact Flash solo a sistema spento.
- ◆ Durante la marcia non considerare esclusivamente le indicazioni di Geosat², ma prestare attenzione alle indicazioni stradali e al traffico. I navigatori satellitari sono solamente un aiuto, la vera guida e la scelta del percorso migliore spettano sempre al conducente del veicolo.
- ◆ Le indicazioni vocali, così come le indicazioni visive fornite da Geosat² potrebbero non essere corrette per errori sulla cartografia o per variazioni delle strade e relative regole (es. sensi unici, rotonde).
- ◆ Non considerare le informazioni fornite da Geosat² che appaiono errate o comunque in contrasto con il codice della strada. In questi casi procedere seguendo il codice della strada o secondo le proprie decisioni ed eventualmente far rielaborare un altro percorso al navigatore.
- ◆ L'uso del navigatore Geosat² implica, da parte dell'utente, l'accettazione e l'osservanza di tutto ciò che è presente su questo manuale.
- ◆ Il produttore e la catena distributiva non rispondono di eventuali incidenti o danni provocati dall'uso improprio dell'apparecchio o dall'inosservanza di queste avvertenze, né per qualsiasi violazione al codice della strada.

Copyright 2005 **AVMAP**

Tutti i diritti sono riservati. Stampato in Italia. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in alcun modo, neppure parzialmente, senza autorizzazione scritta da parte dell'autore.

Sommario

1. Installazione	7
INSTALLAZIONE DELLA STAFFA	7
INSTALLAZIONE DELL'ANTENNA SATELLITARE	8
INSTALLAZIONE DEL GEOSAT ²	8
2. Modo d'Uso	9
LA TASTIERA	9
COME IMPOSTARE UNA DESTINAZIONE	10
COME CREARE UN MARK	11
ALTRE FUNZIONI	11
COME CONFIGURARE GEOSAT ²	12
SETUP DEL SISTEMA	12
3. Condizioni Garanzia e procedure Assistenza Tecnica	14
DEFINIZIONI	14
GARANZIA	14
PROCEDURA PER L'ESECUZIONE DELLE RIPARAZIONI IN GARANZIA	15
CENTRO ASSISTENZA TECNICA NAZIONALE	16
4. Risoluzione dei problemi	17
5. Rappresentazione grafica Modalità Operative	18
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA MENU	19

1. Installazione

L'installazione di Geosat² è semplice e richiederà soltanto pochi minuti.

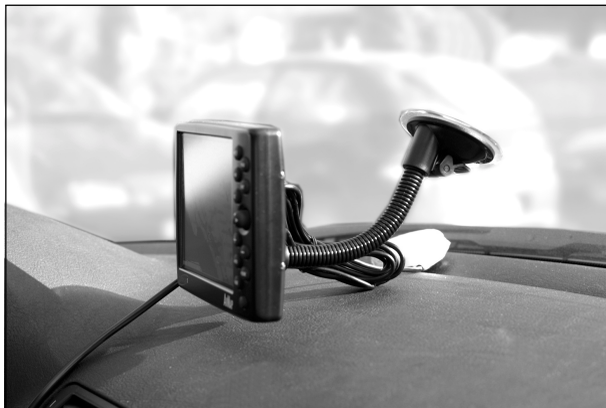
INSTALLAZIONE DELLA STAFFA

Geosat² può essere installato con facilità su qualsiasi autoveicolo dotato di accendisigari; l'installazione va comunque effettuata con attenzione perché un'installazione mal fatta può comprometterne l'uso.

Per un corretto utilizzo, Geosat² deve essere fissato al cruscotto con una delle staffe di supporto che trovate nella confezione.

In particolare non utilizzare Geosat² appoggiandolo al sedile del passeggero in quanto potrebbe costituire un pericolo distraendo il guidatore.

- ♦ La staffa a braccio orientabile deve essere posizionata con la ventosa sul parabrezza e può essere utilizzata sulla maggior parte degli autoveicoli. Prima di agganciare la ventosa pulire bene il vetro, posizionare la ventosa (è consigliabile prima fare delle prove e collocare la staffa a ventosa in modo che il navigatore appoggi sul cruscotto) e agganciarla tirando la leva di bloccaggio.
- ♦ La staffa di fissaggio al cruscotto è meno versatile, ma anche meno ingombrante. Per evitare errori si raccomanda di inserire la staffa nel navigatore e di provare se si adatta alla forma del cruscotto prima di fissarla. Per fissare la staffa è necessario forare il cruscotto con un trapano in una posizione piana. Fare attenzione a forare con precisione per non compromettere con un posizionamento impreciso la leggibilità del Geosat² una volta installato.



Il posizionamento della staffa riveste anche una grande importanza per la sicurezza dell'autista e dei passeggeri.

Nell'installarla tenere conto delle seguenti raccomandazioni:

- ♦ più il navigatore viene installato in una posizione alta sul cruscotto minore sarà il rischio di venirne distratti durante la guida;
- ♦ la staffa non deve essere MAI posizionata in modo che possa rivelarsi pericolosa in caso di incidenti o brusche frenate;

- ♦ tenere presente che se il veicolo è munito di *airbag* la staffa, l'unità e i cavi non devono essere posizionati in modo da ostacolarne l'uscita.

INSTALLAZIONE DELL'ANTENNA SATELLITARE

Il passo successivo consiste nell'installazione dell'antenna satellitare.

La parte terminale dell'antenna è magnetica in modo da poter essere fissata esternamente all'autoveicolo; il cavo è realizzato in un materiale antistrappo affinché non si rovini anche se viene stretto tra la portiera e la carrozzeria. L'antenna può essere appoggiata sul cruscotto o sulla cappelliera, comunque per il migliore funzionamento di Geosat² è opportuno che l'antenna sia posizionata esternamente sul cofano dell'autoveicolo o sul tetto. Una volta applicata l'antenna magnetica, si provvederà a far passare il cavo dalla portiera del passeggero fin dentro il vano portaoggetti dove si riporrà la matassa del cavo, e dal quale lo si farà fuoriuscire, per la lunghezza necessaria a connetterlo al Geosat² con lo spinotto terminale.

Nell'installare l'antenna tenere presente che maggiore sarà l'altezza rispetto al terreno, maggiore sarà l'efficacia nella ricezione del segnale.

ATTENZIONE!!!

L'ANTENNA NON DEVE ESSERE COPERTA DA MATERIALI SCHERMANTI (METALLI, ECC.). NON POSIZIONATE L'ANTENNA ALL'INTERNO DEL BAULE O NEL PORTAOGGETTI.

L'ANTENNA DEVE ESSERE SEMPRE A VISTA CIELO.

SE POSIZIONATE L'ANTENNA ALL'INTERNO, VERIFICATE CHE I VETRI DELLA VOSTRA AUTO NON SIANO SCHERMATI; IN QUESTO CASO POSIZIONARE L'ANTENNA ALL'ESTERNO O NELL'EVENTUALE SPAZIO LIBERO DEDICATO.

INSTALLAZIONE DEL GEOSAT²

Una volta fissata la staffa, posizionata l'antenna satellitare e collegata quest'ultima al navigatore, per installare Geosat² è sufficiente far scivolare la parte terminale della staffa nell'apposita guida situata sul retro dell'apparecchio e, dopo aver tolto l'accendisigari dal proprio alloggiamento, inserirvi lo spinotto del cavo di alimentazione. L'installazione a questo punto è terminata e, premendo [POWER], si può incominciare ad utilizzare Geosat².

Il corretto funzionamento dello spinotto è testimoniato dal *led* luminoso su di esso. Nel caso in cui, dopo essere stato inserito nell'apposito alloggiamento, rimanga spento significa che il navigatore non è alimentato.

A seconda dei modelli di autoveicolo sarà possibile accendere Geosat² anche a motore spento oppure sarà necessario accendere il motore o accendere il quadro.

Riepilogando:

- ♦ Scegliere con cura, facendo delle prove con il navigatore inserito nella staffa, la posizione dove attaccare una delle staffe al cruscotto e fissarla. Nel far ciò si tenga conto delle raccomandazioni elencate sopra.
- ♦ Applicare l'antenna magnetica.
- ♦ Con la portiera del passeggero aperta fare passare all'interno dell'autoveicolo il cavo che dovrà essere svolto solo per la lunghezza necessaria.
- ♦ Inserire la matassa del cavo nel vano portaoggetti.
- ♦ Chiudere il vano portaoggetti lasciando uscire l'estremità del cavo con lo spinotto di collegamento.
- ♦ Collegare il cavo dell'antenna al Geosat².
- ♦ Inserire il Geosat² sulla staffa di supporto.
- ♦ Inserire lo spinotto dell'alimentazione nella presa dell'accendisigari.

2. Modo d'Uso

LA TASTIERA

Tasto  POWER

- ◆ Accensione.
- ◆ Regolazione Luminosità/Contrasto video.
- ◆ Variazione Rapida Luminosità.
- ◆ Muovere il cursore per modificare i parametri.
- ◆ Tenere premuto il tasto per 3 sec., per attivare lo spegnimento dell'unità.

Tasto  PAGE

- ◆ Per cambiare la pagina visualizzata (Mappa, Trip Computer, Indicazioni percorso).

Tasto  MODE

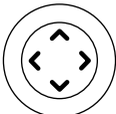
- ◆ Per cambiare la modalità della pagina visualizzata.

Tasto  INFO

- ◆ Per consultare informazioni dettagliate su quanto si trova nell'area indicata dal cursore.

Tasto  e tasto 

- ◆ Riduzione e ingrandimento dello zoom.

Tasto 

- ◆ Per muovere il cursore sulla mappa.
- ◆ Per spostarsi nei menu.
- ◆ Per selezionare i caratteri della tastiera virtuale.

Tasto  ESC

- ◆ Per uscire da ogni menu.
- ◆ Per ritornare alla propria posizione (simbolo posizione GPS) sulla mappa.

Tasto  ENT

- ◆ Modificare o confermare un comando nei menu e sottomenu.
- ◆ Attivare il menu (in modalità MAPPA, dalla propria posizione GPS o dal cursore) per aggiungere e modificare un Mark, ricevere informazioni sulla cartografia o attivare la funzione A-B (distanza tra due punti).

Tasto FIND

- ♦ Per attivare il menu Ricerca di una località, di una città, di un Mark, di un punto tramite latitudine e longitudine (LAT/LON) e per visualizzare le ultime ricerche.

Tasto MENU

- ♦ Premuto una volta si attiva il menu inerente le funzioni della pagina visualizzata. Premuto una seconda volta si attiva il menu principale da dove è possibile configurare l'unità e accedere a funzioni speciali.

Tasto

- ♦ Per ascoltare l'ultimo comando vocale.
- ♦ Premuto per 3 secondi attiva il menu di Regolazione Volume dell'altoparlante.

Nota *Accendendo Geosat² la prima pagina che verrà visualizzata è un'avvertenza per la vostra sicurezza. Selezionando **SI** si dichiara di utilizzare Geosat² in modalità passeggero, quindi con tutte le funzioni attivate. Selezionando **NO** si dichiara di utilizzare Geosat² in modalità conducente, quindi con alcune funzioni non attive. Per passare da una modalità all'altra occorre spegnere Geosat² e riaccenderlo.*

COME IMPOSTARE UNA DESTINAZIONE

Accendere Geosat² premendo [POWER] e scegliere la modalità desiderata (passeggero o non passeggero), a questo punto siete pronti per navigare.

Premendo [FIND] è possibile ricercare una destinazione in diverse modalità: per nome (la più comune), per vicinanza alla nostra posizione, per latitudine e longitudine oppure tra le nostre ultime ricerche.

Di seguito sono spiegati tutti i passaggi di una ricerca per nome:

- ♦ Premere [FIND].
- ♦ Selezionare con [CURSORE] "ADDRESS..." e premere [ENTER] per confermare.
- ♦ Il parametro modificabile è quello evidenziato con dei tratteggi, per cambiarlo spostarsi con [CURSORE], per selezionare il parametro premere [ENTER].
- ♦ Per spostarsi sulla tastiera utilizzare [CURSORE] per confermare un carattere premere [ENTER] (selezionando EXT viene visualizzata un'ulteriore tastiera contenente caratteri accentati e simboli, per tornare alla tastiera tradizionale selezionare nuovamente EXT) per confermare il parametro di ricerca selezionare [ENTER] sulla tastiera virtuale.
- ♦ Una volta configurati i parametri (città, via ed eventualmente numero civico) premere [MENU].
- ♦ Selezionare "Imposta come destinazione e calcola" e confermare premendo [ENTER].
- ♦ Nella pagina della cartografia si potrà scegliere fra modalità Mappa + Dati oppure Mappa + Manovre.

NOTE sul percorso consigliato

- Non affidatevi esclusivamente alle indicazioni vocali, queste -per diversi motivi indipendenti dal sistema- possono non essere corrette o tempestive, verificate il percorso consigliato sul video (evidenziato) e seguite le indicazioni stradali indicate, tenendo ben presente la nota **d**.*
- Durante un percorso potrete ricevere informazioni vocali tipo "Tenere la destra" oppure "Tra 300 metri gira a destra": queste indicazioni sono dettate*

- sulla base dei dati cartografici che a volte possono apparire poco pertinenti con la strada che stiamo percorrendo. Considerate queste informazioni in modo indicativo e fate riferimento ai punti **a** e **d** di queste note.*
- c. *Fate particolare attenzione quando giungete alle rotonde o a grandi incroci: le indicazioni vocali potrebbero non essere semplici. Considerate queste informazioni in modo indicativo e fate riferimento ai punti **a** e **d** di queste note.*
 - d. **ATTENZIONE** *a non distrarvi durante la guida, non consultate il navigatore (neanche guardando il video) se questo comporta pericolo per voi o per gli altri, non effettuate operazioni mentre guidate. Fermatevi non appena potete e consultate il navigatore.*

Utilizzate la regolazione dello ZOOM mediante [+] e [-] per visualizzare al meglio la cartografia ed il percorso consigliato, specie nell'uso in centri urbani con molte strade.

Premendo [FIND] è possibile inoltre ricercare una destinazione: per nome (la più comune), per vicinanza alla nostra posizione, per latitudine e longitudine oppure tra le nostre ultime ricerche.

COME CREARE UN MARK

Con Geosat² è possibile creare e memorizzare dei Mark (Punti Utente) in qualsiasi posizione ci si trovi, ad esempio possiamo memorizzare i nostri clienti, un ristorante particolare, la nostra casa, ecc.

I Mark possono essere modificati, richiamati sulla mappa e utilizzati come destinazione.

- ♦ Per creare un Mark premere [ENTER] e selezionare la voce desiderata.
- ♦ Per modificare e cancellare un Mark posizionare [CURSORE] sul Mark creato e premere [ENTER]. Selezionare la voce desiderata, quindi per confermare premere [ENTER].
- ♦ Per utilizzare un Mark come destinazione premere [FIND] e selezionare Mark.
- ♦ Per visualizzare la lista dei Mark creati premere due volte [MENU] e selezionare Lista dei Mark.

Utilizzando Compact Flash con versioni di software diverse e durante un aggiornamento, i Mark residenti nella memoria interna vengono cancellati, perché la macchina riconoscendo un software nuovo inzializza la memoria. Per evitare questo inconveniente conviene salvare Mark e Tracce utente sulla Compact Flash utilizzando la funzione Gestione File.

ATTENZIONE!!!

LA PRIMA VOLTA CHE SI UTILIZZA GESTIONE FILE VIENE VISUALIZZATO QUESTO MESSAGGIO "CARTUCCIA NON INIZIALIZZATA". LA CARTUCCIA SI INIZIALIZZA NEL MOMENTO IN CUI SI CREA UN FILE USER.IMG. PER CREARE TALE FILE ANDARE IN "GESTIONE FILE", PREMERE [MENU] E SELEZIONARE "INIZIALIZZ.", QUINDI PREMERE [ENTER]. IL SISTEMA A QUESTO PUNTO AVVERTE CHE TUTTI I DATI (MARK E TRACCE CREATI DALL'UTENTE CONTENUTI IN FILE USER.IMG CREATI PRECEDENTEMENTE) ANDRANNO PERSI. SCEGLIERE OK E PREMERE [ENTER].

ALTRE FUNZIONI

Funzione TRIP COMPUTER: premendo [PAGE] si accede alla pagina TRIP COMPUTER, dove si possono trovare utili informazioni inerenti al nostro viaggio (medie di guida, tempi del viaggio, ecc.). Per azzerare i dati del Trip Computer premere [MENU].

Pagina GPS: premendo due volte [MENU] si può accedere alla pagina GPS, dove

vengono mostrati i dati e la posizione dei satelliti GPS che il navigatore sta vedendo, oltre a informazioni generali come la velocità, la data e l'ora.

Gestione File: premendo due volte [MENU] si può selezionare la funzione per gestire i propri file, che serve per salvare sulla memoria Compact Flash i Mark creati, la traccia di un percorso, i dati di un viaggio, ecc.

Regolazione del volume: tenere premuto [SPEAK] per 3 secondi.

Regolazione della Luminosità e del Contrasto: a sistema acceso, premere [POWER] per 1 sec. ed utilizzare [CURSORE] per modificare i parametri. Premendo [POWER] è possibile variare rapidamente la luminosità.

Funzione INFO: premendo [INFO] si visualizzano le informazioni cartografiche che si trovano nella nostra area o in quella del cursore. Selezionare quella desiderata e premere [ENT] per avere i dettagli.

NOTA sui menu

In qualsiasi pagina ci si trovi premendo [MENU] si accede ai sottomenu inerenti la pagina visualizzata, da dove è possibile avere diverse opzioni.

NOTE generali

*La cartografia presente nel navigatore potrebbe presentare delle diversità rispetto a quelle reali dovute alla continua evoluzione delle strade stesse. Inoltre sono presenti zone con una copertura cartografica maggiore rispetto ad altre. Tutto ciò sarà costantemente aggiornato con nuovi dati cartografici, per ulteriori informazioni consultate il sito Internet **www.avmap.it**, dove sarà anche possibile scaricare gratuitamente eventuali aggiornamenti del software.*

COME CONFIGURARE GEOSAT²

- Premere due volte [MENU], selezionare "Setup del Sistema" e confermare la scelta premendo [ENTER].
- Per selezionare una pagina spostarsi con [CURSORE], per confermare una pagina selezionata (evidenziata dal tratteggio) premere [ENTER].
- Per spostarsi nei sottomenu utilizzare [CURSORE], per confermare premere [ENTER].
- Selezionare la voce interessata premere [ENTER].
- Per uscire dai vari MENU premere [ESC].

SETUP DEL SISTEMA

Nella pagina MENU "Generale" è possibile configurare i seguenti parametri:

- Colore dello sfondo dei menu
- Regolazione Automatica Luminosità
Questa funzione sfrutta un sensore posto sul retro dell'unità in grado di variare la luminosità dello schermo in base alle condizioni ambientali di luce.
- Istruzioni vocali: Dettagliate/Semplificate
- Suono: On/Off
- Zona di utilizzo: Europa/Stati Uniti
- Settaggi originali (impostazioni di fabbrica)

Nella pagina MENU "Mappa" è possibile configurare i seguenti parametri:

- Dettaglio: informazioni della cartografia (semplice/normale/completo)
- Tipo di simbolo: scelta del simbolo usato per rappresentare la propria posizione
- Scala: tipo di scala visualizzata (barra/livello/larghezza schermo)

- ◆ Info automatico: per ricevere in automatico informazioni sugli oggetti che si trovano sotto il cursore
- ◆ Autoposizione: Manuale/Auto Zoom/Autocentramento
 - Manuale : per commutare tra la posizione del cursore e la propria posizione GPS premere [ESC]
 - Auto Zoom : la scala della cartografia viene gestita automaticamente in base alla velocità e alla distanza dalla manovra successiva
 - Autocentramento : 1 minuto dopo aver mosso il cursore, la mappa viene centrata nuovamente sulla propria posizione GPS
- ◆ Orientazione mappa: posizionamento della mappa sullo schermo

Nella pagina MENU "P.I." è possibile selezionare i Punti di Interesse da visualizzare nella mappa. I Punti d'Interesse sono luoghi di intrattenimento, attrattive turistiche, indirizzi utili precaricati su Geosat². Comprendono hotel, ristoranti, ospedali, stazioni di polizia, cinema e tante altre destinazioni che si può aver necessità di raggiungere, soprattutto quando ci si trova in una città che non si conosce. Geosat² contiene 1,5 milioni di Punti d'Interesse per tutta Europa.

Nella pagina MENU "Routing" è possibile configurare i seguenti parametri:

- ◆ Rotta preferita: per la scelta del tipo di percorso che deve elaborare il sistema
- ◆ Evita: parametri per il calcolo del percorso
- ◆ Modalità Ricalcolo: quando non si segue il percorso consigliato dal sistema
- ◆ Modo Disegno Rotta: Sfondo/Primo piano

Nella pagina MENU "Traccia" è possibile configurare i parametri della traccia, cioè la modalità con cui viene registrata/visualizzata la strada percorsa da Geosat².

Nella pagina MENU "Allarmi" è possibile impostare il limite di velocità e relativo allarme al superamento. Ed è possibile anche impostare un allarme che segnali il raggiungimento di un Mark e la perdita della posizione GPS.

Nella pagina MENU "Data & Ora" è possibile configurare i parametri dell'ora e della data oltre ad attivare la funzione "Cronometro" e/o "Conto alla rovescia".

Nella pagina MENU "Unità di Misura" è possibile configurare le varie unità di misura.

Nella pagina MENU "Linguaggio" è possibile scegliere la lingua del testo e delle indicazioni vocali.

Nella pagina MENU "Simulatore" è possibile configurare i parametri del modo simulazione. Calcolato un percorso e abilitato il simulatore in modalità ROTTA, si visualizzerà l'icona della posizione simulata come se si stesse realmente percorrendo quel percorso con la velocità impostata.

NOTA sulle configurazioni

Nel caso in cui si modifichino i parametri di configurazione e non si fosse più in grado di tornare alle precedenti impostazioni è possibile e consigliabile ripristinare i settaggi di fabbrica (Menu Generale).

3. Condizioni Garanzia e procedure Assistenza Tecnica

DEFINIZIONI

- Garanzia Prodotto** indica la dichiarazione di garanzia.
indica l'apparato con marchio "Geosat²", contenuto nella confezione di vendita.
- Conformità** indica la rispondenza del Prodotto alle caratteristiche estetiche, tecniche e funzionali riportate nel manuale d'uso, inserito nella confezione di vendita.
- CDA** (Centro di Assistenza) indica il centro o i centri servizi tecnici autorizzati da AVMAP alla verifica della sussistenza di un difetto di Conformità del Prodotto, nonché all'effettuazione delle riparazioni in garanzia.
- Consumatore** indica la persona fisica acquirente il Prodotto dal venditore.

GARANZIA

Validità

La presente Garanzia è valida in tutto il territorio della Comunità Europea. Le condizioni di garanzia predisposte sono a tutela del Consumatore in conformità all'art. 1 Dlgs. 2 Febbraio 2002, n.24 senza pregiudizio dei diritti derivanti al Consumatore in applicazione alle normative nazionali vigenti.

I diritti in oggetto della presente Garanzia possono essere esercitati dal consumatore nel termine di prescrizione di 24 mesi decorrenti dalla data di consegna del prodotto. Quale data di consegna del Prodotto si intende quella risultante da un documento fiscale (scontrino, ricevuta, fattura o altri equipollenti) rilasciato dal venditore al Consumatore al momento dell'acquisto.

Termine per la denuncia del Difetto di Conformità

Il prodotto dovrà essere consegnato al centro di CDA non appena si manifesta il presunto Difetto di Conformità e, comunque, entro e non oltre due mesi dalla scoperta, pena la decadenza del diritto di Garanzia.

Verifica del Difetto di Conformità e riparazioni in Garanzia

In presenza di un Difetto di Conformità, il Consumatore dovrà consegnare il Prodotto esclusivamente al CDA, unitamente al documento fiscale d'acquisto e alla presente Garanzia.

Sostituzione

In caso di un intervento in Garanzia o di sostituzione del Prodotto, la validità della presente Garanzia continua a decorrere dalla data del documento fiscale di acquisto del prodotto.

La verifica del prodotto e l'accertamento del Difetto di Conformità sono di esclusiva pertinenza e competenza del CDA.

Cessazione immediata degli effetti della presente Garanzia

I diritti riconosciuti al Consumatore dalla presente Garanzia decadono inderogabilmente nelle sottoindicate eventualità:

- ♦ Accertamento da parte del CDA dell'esecuzione di precedenti interventi da parte di soggetti non autorizzati, e/o interventi operati sul prodotto avvalendosi di ricambi non originali e/o non ufficialmente raccomandati dal produttore.
- ♦ Difetti di Conformità causati al Prodotto da utilizzo e/o installazione inadeguati rispetto alla normale destinazione d'uso del prodotto, e/o non conformi a quanto riportato nel manuale d'uso, o comunque in contrasto rispetto alle norme tecniche e/o di sicurezza vigenti nel Paese in cui il prodotto veniva utilizzato all'epoca del manifestarsi del presunto Difetto di conformità.
- ♦ Difetti di Conformità causati al Prodotto provocati da adattamento o modifiche che non siano stati preventivamente certificati e debitamente approvati dal produttore, ovvero incuria, mancata adozione delle necessarie cautele d'uso, deterioramento dovuto ad esposizione del Prodotto a fonti di umidità, calore, raggi solari o a temperature comunque non rientranti in quelle di normale esercizio raccomandate nel manuale d'uso.
- ♦ Danneggiamenti direttamente o indirettamente causati al prodotto dal Consumatore nel trasporto del prodotto o dall'esposizione del prodotto a fulmini, fenomeni atmosferici, sovratensioni o sovracorrenti elettriche, insufficiente od irregolare alimentazione elettrica, e in genere da tutte quelle operazioni o interventi compiuti sul prodotto dal Consumatore o da terzi che abbiano esulato dal corretto e normale uso del prodotto stesso.

Limitazioni alla Garanzia

I diritti riconosciuti al Consumatore dalla presente Garanzia si estendono anche alle parti estetiche e/o verniciate, alimentatori di corrente, con l'espressa esclusione del degrado connesso alla normale usura e/o uso inadeguato e/o improprio delle parti di cui al presente paragrafo.

Modifiche, Estensione, variazioni

Le presenti condizioni di Garanzia possono essere variate, modificate o estese, per iscritto, esclusivamente dal produttore.

Foro competente

Ogni eventuale controversia derivante e/o connessa alle precedenti condizioni di Garanzia sarà devoluta alla cognizione esclusiva ed inderogabile del foro di Massa.

PROCEDURA PER L'ESECUZIONE DELLE RIPARAZIONI IN GARANZIA

In presenza di un Difetto di Conformità, il consumatore dovrà contattare il CDA autorizzato per il territorio nazionale utilizzando una delle seguenti modalità:

Modalità Web: Tramite il sito internet **www.avmap.it** cliccando alla voce assistenza tecnica e compilando il modulo web di richiesta di assistenza.

Una volta processata, il centro di assistenza comunicherà via e-mail al cliente un numero di autorizzazione al rientro.

Una volta in possesso del numero di autorizzazione al rientro il cliente potrà inviare l'apparato guasto all'indirizzo sottostante per la riparazione in garanzia.

Modalità Telefonica: Contattate il numero 0585.772410 ed esporre all'operatore il problema.

L'operatore del centro di assistenza Vi comunicherà un numero di autorizzazione al rientro. Una volta in possesso del numero di autorizzazione al rientro il cliente potrà inviare l'apparato guasto all'indirizzo sottostante per la riparazione in garanzia.

Indicazioni per la spedizione:

CENTRO ASSISTENZA TECNICA NAZIONALE
AVMAP S.r.l.

Via Caboto, 9 - 54036 Marina di Carrara (MS) Italia

Telefono: 0585/772410

Fax: 0585/631282

4. Risoluzione dei problemi

A) MASTER RESET del sistema da fare in caso si verificano problemi di software

Nota *Verranno cancellati anche Mark e tracce utente.*

- ◆ Assicurarsi che Geosat² sia spento.
- ◆ Accendere la macchina tenendo premuto, contemporaneamente a [POWER], un tasto qualsiasi. Apparirà sullo schermo un nuovo menu, SYSTEM TEST.
- ◆ Usare [CURSORE] per selezionare RAM Menu e premere [ENTER], con [CURSORE] destro selezionare RAM Clear.
- ◆ Evidenziato RAM Clear premere [ENTER], quindi nuovamente [ENTER] per confermare.

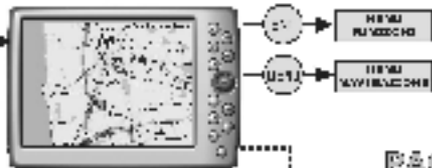
B) Problemi di ricezione del segnale GPS:

- ◆ Assicurarsi che l'antenna sia posizionata come indicato nel manuale.
- ◆ Assicurarsi che lo spinotto dell'antenna sia inserito correttamente nel proprio alloggiamento sul Geosat².
- ◆ Nella pagina GPS, per riavviare il GPS, premere [MENU] e selezionare "Riavvia GPS".
- ◆ Fare un ulteriore tentativo di ricezione.

5. Rappresentazione grafica Modalità Operative

PAGINA MAPPA

Modalità Pagina 3 (tutto schermo)



Modalità Mappa - Info



Modalità Mappa+Menu



PAGINA ROTTA

Modalità Destino



Modalità Punto di partenza



PAGINA TRIP

Modalità Dati



Modalità Descrizione

