

S5000/S6000 VENTURA

Congratulazioni per aver acquistato il navigatore portatile Snooper con tecnologia Aura per il rilevamento degli autovelox.

Questo manuale vi aiuterà nell'installazione e nell'uso del navigatore.

Aura è leader nella tecnologia di ricerca degli autovelox sia ad installazione fissa che mobili.

Dietro questo progetto esiste un valido team che lavora quotidianamente attraverso strumenti ad alta tecnologia, in modo che ogni nuovo autovelox possa essere inserito nel database entro 48 ore. Mentre altri database concorrenti consentono un aggiornamento dei dati all'utente solo ogni 3 mesi.

Per la rilevazione degli autovelox temporanei ci si basa su un criterio di probabilità, per delimitare alcune aree come zone a rischio.

Il database fornisce anche tutti i limiti di velocità, cosicché sarete sempre informati sulla velocità massima consentita della strada che state percorrendo.

L'etica di Aura è quella di aiutarvi a rispettare le velocità massime per viaggiare in sicurezza ed evitare le distrazioni inutili di chi guarda a lato della strada per scovare autovelox e poi frena bruscamente ...



GUIDA RAPIDA

Ventura è stato progettato per guidare il conducente in modo sicuro e rispettoso della legge, evitando rischi e restrizioni di legge quali ponti bassi e strade inadatte al transito di veicoli di dimensioni superiori alla norma. Ventura elabora itinerari sicuri per il conducente in base alle specifiche del veicolo e segnala eventuali problemi qualora l'itinerario venga abbandonato accidentalmente per qualunque motivo. Inoltre, Ventura segnala anche eventuali problemi quando il veicolo si trova su un itinerario programmato, per garantire che il tragitto prescelto sia sempre sicuro.

Questi sono i rischi e le restrizioni che Ventura permette di evitare e per i quali fornisce segnalazioni anticipate:

Restrictions



Altezza



Larghezza



Lunghezza



Peso



Transito vietato ai
veicoli a motore
trainanti un
rimorchio

Attenzione



Salita ripida



Discesa pericolosa



Curva pericolosa



Forte vento laterale

Per utilizzare il database di autovelox AURA™, è necessario registrare il proprio Ventura e scaricare i dati. Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni “Registrazione di Ventura” e “Requisiti di sistema e installazione del software”, più avanti in questa guida.

Per iniziare

1. Installazione della scheda Micro-SD

Prima di utilizzare Ventura, è necessario installare la scheda Micro-SD fornita con il dispositivo. La scheda Micro-SD contiene una mappa digitale di Regno Unito e Irlanda o dell'Europa occidentale, a seconda del modello acquistato, ed è anche il supporto di memorizzazione in cui è archiviato il database di autovelox AURA™, se si sceglie di abbonarsi a questo servizio e scaricare il database.

Rimuovere la scheda Micro-SD dall'involucro protettivo e inserirla nello slot Micro-SD come indicato. Attivare il dispositivo premendo per 2 secondi il pulsante di alimentazione/standby in alto a sinistra sull'unità. Una volta acceso, Ventura esegue la sincronizzazione automatica con la scheda Micro-SD. Dopo che la sincronizzazione è stata eseguita, la scheda Micro-SD non può funzionare con nessun altro dispositivo. A questo punto Ventura è pronto per iniziare la navigazione e, se necessario, è possibile scaricare il database di autovelox.

Nota: se l'unità non si attiva dopo che è stato premuto il pulsante di alimentazione/standby per 2 secondi, è possibile che debba essere ricaricata. Consultare la sezione “Carica della batteria interna” più avanti nel manuale.



2. Ricarica della batteria interna

Anche se Ventura può essere alimentato dall'accendisigari del veicolo, è più facile effettuare



una ricarica completa utilizzando il caricabatterie da 240 V CA. Quando è nuova, la batteria di Ventura ha una carica parziale.

Collegare il caricabatterie da 240 V CA come indicato nella figura sotto. Si accenderà la spia luminosa della batteria; sono necessarie circa 3 ore per caricare completamente Ventura.

Quando la batteria interna è completamente carica, il LED diventa blu. La batteria completamente carica ha un'autonomia di circa 3 ore in condizioni di uso normale.



*Collegare il caricatore a una
presa elettrica da 240 V CA*

Nota: le massime prestazioni di una batteria nuova vengono raggiunte dopo due o tre volte che la batteria è stata caricata e scaricata completamente.

ATTENZIONE

ESISTE UN RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UN TIPO NON APPROVATO. L'USO DEL TIPO ERRATO DI BATTERIA PUÒ DANNEGGIARE L'UNITÀ E INVALIDARE LA GARANZIA. LA BATTERIA PUÒ ESSERE SOSTITUITA SOLO DA PERSONALE SNOOPER AUTORIZZATO. ULTERIORI INFORMAZIONI IN PROPOSITO SONO FORNITE NEL MANUALE UTENTE.

3. Accensione di Ventura mediante la batteria incorporata

Quando la batteria è completamente carica, Ventura è pronto per l'uso. Per accendere il dispositivo, premere e tenere premuto il pulsante di alimentazione/standby sul lato superiore sinistro dell'unità per 2 secondi.



AVVERTENZA

NON UTILIZZARE O CONSERVARE VENTURA IN UN AMBIENTE BAGNATO O UMIDO O IN CONDIZIONI DI TEMPERATURA ESTREME, PER EVITARE DI DANNEGGIARE L'UNITÀ E LA BATTERIA IN MODO PERMANENTE. NON LASCIARE L'UNITÀ ATTACCATA AL PARABREZZA QUANDO NON VIENE UTILIZZATA, SPECIALMENTE SE IL CLIMA È CALDO, AL FINE DI EVITARE DANNI ALL'UNITÀ E RIDURRE IL RISCHIO DI FURTI. AVVERTENZA IL DISPOSITIVO POTREBBE ESSERE RIAVVIATO SE VIENE ESPOSTO A ELETTRICITÀ STATICA. EVITARE DI TOCCARE LA PRESA USB SUL LATO SINISTRO DELL'UNITÀ.

4. Installazione di Ventura mediante la staffa con ventosa per parabrezza

È possibile applicare Ventura al parabrezza del veicolo mediante l'apposita staffa fornita.

- Pulire bene l'area in cui si desidera collocare la staffa, usando un detergente per vetri di qualità. Questa operazione serve per assicurare una maggiore aderenza della staffa al parabrezza.



- Posizionare la ventosa e la staffa sul parabrezza e spingere la leva di blocco verso il parabrezza per fissare la staffa.
- Regolare l'angolazione della staffa in modo da poter vedere facilmente l'unità e azionare in sicurezza i comandi durante la guida.
- Montare Ventura nella staffa, inserendo per primo il lato inferiore e agganciando quindi la parte superiore della staffa nell'apposita fessura posta sul lato superiore dell'unità. Per rimuovere Ventura dalla staffa, è sufficiente sganciare l'unità spingendo la linguetta superiore della staffa ed estraendo l'unità dall'alloggiamento



- Ventura può essere alimentato direttamente dalla batteria interna, se è carica, oppure dalla presa dell'accendisigari. Per utilizzare la presa dell'accendisigari, inserire il connettore USB del cavo di alimentazione nella presa di alimentazione sul lato sinistro di Ventura e inserire il connettore più grande nella presa dell'accendisigari del veicolo.

Nota: utilizzare esclusivamente il cavo di alimentazione per accendisigari fornito con Ventura. Ventura funziona a 5 Volt; l'uso di un cavo di alimentazione per accendisigari diverso potrebbe danneggiare il dispositivo e invalidare la garanzia.

Istruzioni per l'uso

1. Avvio

Una volta eseguita la sincronizzazione della scheda Micro-SD, è possibile avviare l'unità per la prima volta.

- Innanzi tutto, assicurarsi che il veicolo sia parcheggiato in uno spazio aperto, distante da alberi ed edifici alti, in modo tale che l'antenna GPS incorporata abbia una visuale libera del cielo.
- Quindi, attivare il dispositivo premendo per 2 secondi il pulsante di alimentazione in alto a sinistra sull'unità.
- Premere il pulsante "Accetto" quando appare sullo schermo; verrà visualizzata una sezione di una mappa.
- Il funzionamento di Ventura richiede il segnale di almeno quattro satelliti. Una volta verificata questa condizione, Ventura rileva la posizione corrente e la indica con l'icona di una freccia verde sulla mappa, mentre nell'angolo inferiore destro viene indicata la potenza del segnale GPS. A questo punto, Ventura è pronto per la navigazione.

Poiché è la prima volta che la funzione e l'antenna GPS vengono utilizzate, il primo avvio "a freddo" potrebbe richiedere dai 15 ai 30 minuti per stabilire una connessione satellitare. Dopo la prima inizializzazione, gli avvii successivi saranno più veloci e con il passare del tempo richiederanno solo pochi minuti.

2. Configurazione facile

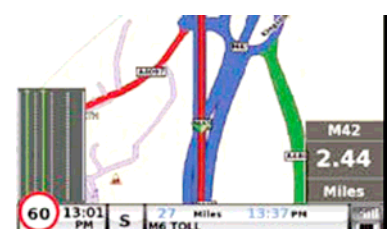
Impostazioni dello schermo - A seconda delle esigenze, è possibile visualizzare sullo schermo varie viste delle mappe o tipi di informazioni differenti:-



3D

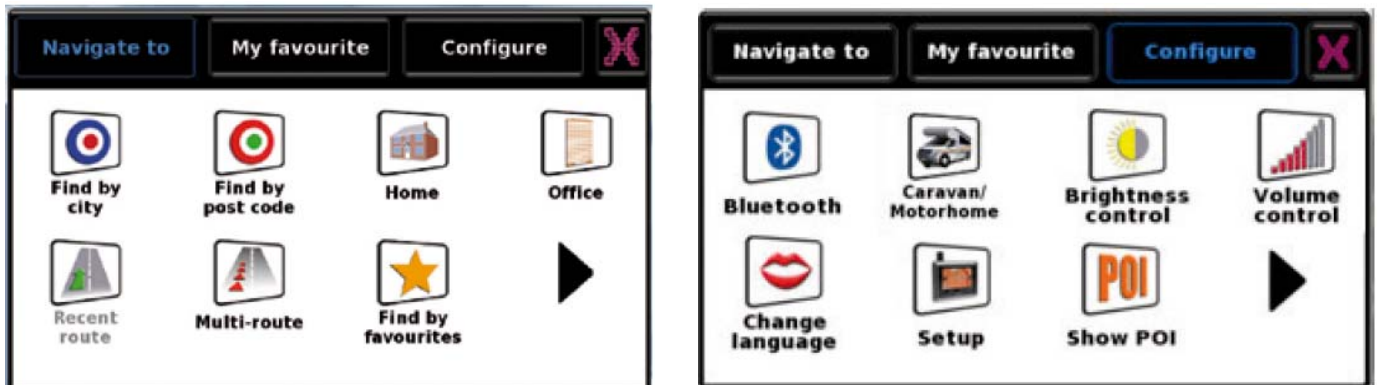


2D



NORD

Per modificare le impostazioni visualizzate, premere il centro dello schermo per accedere al menu, quindi premere il pulsante “**Configura**”



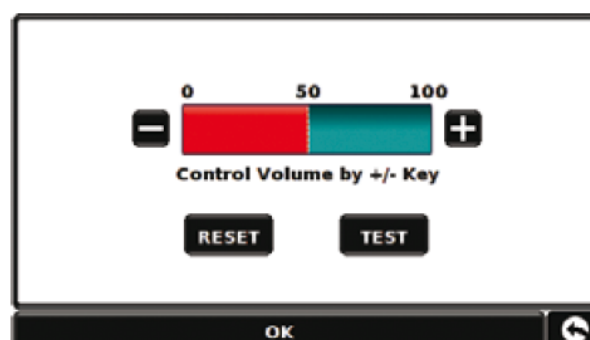
Quindi, premere l'icona ‘**SET-UP**’, che consente di visualizzare l’elenco delle opzioni.

Per modificare un’impostazione, premere la voce corrispondente in modo da visualizzare le relative opzioni, ciascuna con una casella di selezione a fianco. Per scegliere un’opzione, premere sulla casella di selezione corrispondente.

Premere ‘**OK**’ in fondo allo schermo. Le impostazioni selezionate vengono salvate e appariranno sullo schermo ogni volta che si utilizzerà Ventura. Durante la guida, per passare dall’indicazione della velocità corrente con l’ora dell’orologio atomico a quella dell’ora di arrivo prevista con il tempo di percorrenza fino alla destinazione, è sufficiente toccare lo schermo LCD in corrispondenza di tali informazioni per alternare tra un’impostazione e l’altra. Tuttavia, ogni volta che si accende il dispositivo, verrà visualizzata l’impostazione originale.

Controllo volume - Il volume può essere regolato utilizzando questa funzione nel menu ‘**Configura**’. Per impostarla, premere il centro dello schermo per accedere al menu, quindi premere il pulsante ‘**Configura**’. Viene visualizzata una serie di icone differenti.

Premere l'icona ‘**VOLUME CONTROL**’. Premere i pulsanti ‘+’ e ‘-’ rispettivamente per aumentare o ridurre il volume. Infine, selezionare il pulsante ‘**OK**’ per confermare l’impostazione.



Nota: l’icona della freccia nell’angolo inferiore destro dello schermo consente di tornare al menu ‘**Configura**’, senza tuttavia memorizzare le eventuali modifiche effettuate. Per salvare le modifiche, è necessario selezionare il pulsante ‘**OK**’.

3. Configurazione di Ventura

Per calcolare un itinerario adeguato per il veicolo, Ventura deve disporre di determinate informazioni sul veicolo stesso, quali altezza, peso e larghezza. È possibile salvare le impostazioni per 10 veicoli diversi. Seguire queste istruzioni per immettere i dettagli del veicolo. Premere il centro dello schermo per accedere al menu, quindi premere il pulsante **'Configura'**. Premere quindi l'icona **'Roulotte/Camper'**.

Nome: inserire il nome.

Altezza: inserire l'altezza del veicolo.

Lunghezza: inserire la lunghezza del veicolo.

Peso: Inserire il peso del veicolo.

Larghezza: Inserire la larghezza del veicolo.

Peso per asse: Inserire il peso per asse del veicolo.

Tipo di veicolo:

●●**Asse fisso:** impostazione standard per veicoli ad asse fisso.

●●**Rimorchio:** per la circolazione dei veicoli con roulotte a rimorchio sono previste regole specifiche. Ad esempio, l'accesso a determinate strade è vietato ai veicoli con rimorchio. Queste strade verranno evitate.

Name	MOTOR HOME		
Height	11ft	Weight	3.5 t
Length	20ft	Width	7ft
Weight per axle	0		
Vehicle Type	VEHICLE		

OK

ATTENZIONE!

Non dimenticare di registrare il proprio Ventura online sul sito
www.snooperneo.co.uk.

Per la registrazione è necessario disporre del numero di serie dell'unità, riportato sul
retro della stessa.

4. Guida rapida alla navigazione con ‘Trova per codice postale’

Portare l'unità Ventura all'aperto per consentire al ricevitore GPS di determinare la posizione corrente. La prima volta, la ricerca potrebbe richiedere da 15 a 30 minuti. Quando il segnale satellitare viene fissato, il display visualizza la posizione corrente sulla mappa, in una vista di navigazione tridimensionale. L'icona “Freccia **SU**” indica la posizione e la direzione correnti .

Suggerimento: per ridurre il tempo di ricerca del segnale GPS durante l'avvio a freddo, rimanere fermi.

Per visualizzare il menu di navigazione principale, toccare il centro del display. Selezionare l'icona ‘**FIND BY POST CODE**’.

Suggerimento: l'icona “**Freccia Destra**” indica sempre che sono disponibili ulteriori opzioni nella schermata successiva.

Viene visualizzata una schermata contenente dei campi di indirizzo. Utilizzare la tastiera per immettere il codice postale completo e premere OK.

Importante: utilizzare il tasto ‘**SPACE**’ per separare le sezioni del codice postale (se necessario, come nel caso dei codici postali inglesi).

Country	UK
Post code	WA7 1UL
Street	SARUS COURT
Intersection	
OK	
Map	Route option

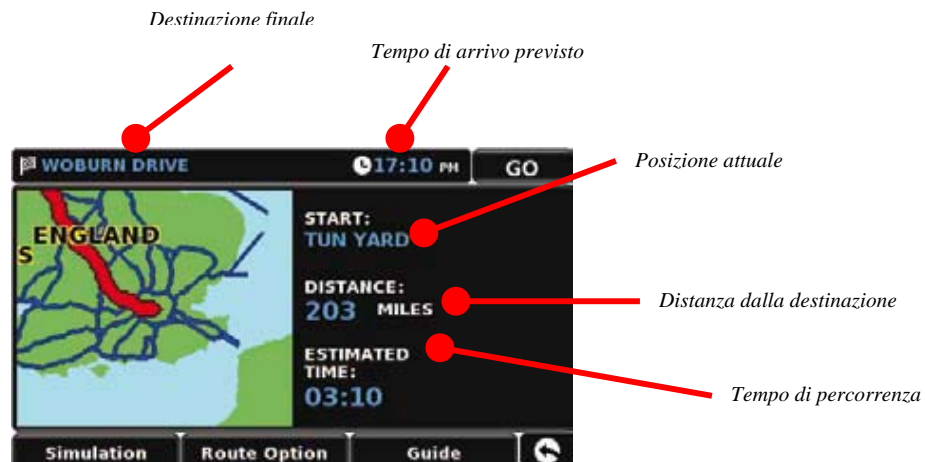
Suggerimento: l'opzione di itinerario predefinita è ‘Più veloce’. Per modificarla, consultare il manuale per l'utente contenuto nel CD del software.

Premere ‘**OK**’ la schermata seguente mostra i dettagli predefiniti del veicolo. Per passare a un veicolo alternativo.

Premere ‘**CHANGE**’, altrimenti premere il tasto ‘**CALCULATE**’. Ventura calcola automaticamente l'itinerario più veloce dalla posizione corrente alla destinazione.

L'operazione richiede alcuni secondi, durante i quali viene visualizzata una barra che indica lo stato di avanzamento.

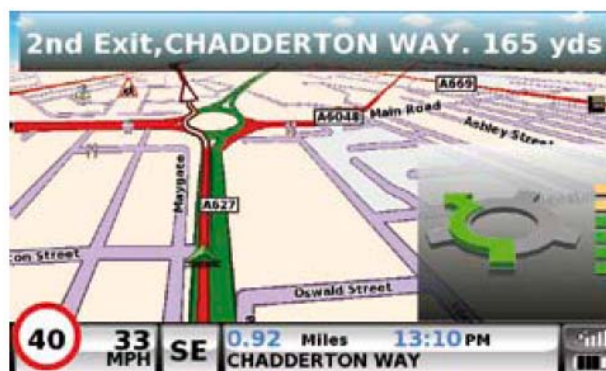
Viene quindi visualizzata una schermata riepilogativa del viaggio.



Selezionare



Viene visualizzata la schermata di navigazione, con l'itinerario che ora appare evidenziato. Ogni volta che ci si avvicina a una svolta specifica dell'itinerario calcolato, Ventura fornisce l'istruzione necessaria. Ad esempio, "Dopo 200 metri, girate a sinistra", seguito da "Ora girate a sinistra". Man mano che si procede nel viaggio seguendo le istruzioni vocali, si noterà che la vista di navigazione viene aggiornata costantemente, in modo da indicare sempre le strade e gli incroci ai quali ci si sta avvicinando, proponendo l'itinerario ottimale.



Suggerimento: se si manca una svolta o si imbocca una strada sbagliata, viene calcolato automaticamente un nuovo itinerario più veloce basato sulla nuova posizione e direzione di marcia, e un segnale acustico conferma il cambio di itinerario. Ventura fornisce sempre istruzioni precise per raggiungere la destinazione prescelta.

5. Guida rapida alla navigazione con ‘Trova per città’

Se non si conosce il codice postale della destinazione, è possibile calcolare un itinerario utilizzando i seguenti dati: paese, città e nome della via. A questo scopo, premere il centro dello schermo per accedere al menu, quindi premere l'icona **“FIND BY CITY”**.

Digitare il nome del paese, della città e della via seguendo le istruzioni visualizzate e utilizzando la tastiera. Una volta trovato l'indirizzo, premere il pulsante **‘Calcola’**.

6. Menu rapido

Se in qualsiasi momento si desidera regolare il volume dell'unità, la luminosità dello schermo, disattivare un avviso, commutare tra modalità diurna e notturna oppure tra vista 2D e 3D, è sufficiente toccare lo schermo nella parte superiore. Apparirà il Menu rapido, che rimarrà visualizzato per circa 2 secondi. È sufficiente toccare la funzione richiesta dalla barra delle informazioni visualizzata. Il Menu rapido si chiude automaticamente se non viene selezionata alcuna funzione.



7. Uso della Ricerca campeggio ACSI

Per cercare un campeggio adatto alle proprie esigenze, premere il centro dello schermo per accedere al menu, quindi premere l'icona **‘ACSI’**. Selezionare quindi il paese, la regione e la città in cui si intende recarsi. Quindi, selezionare il pulsante **‘Selezionare le attrezzature di campeggio richieste’** per scegliere i criteri di ricerca del campeggio. Sono disponibili nove categorie tra cui scegliere, e in ciascuna di esse sono presenti varie opzioni. Selezionare tutte le attrezzature di cui deve essere fornito il campeggio da cercare. Una volta selezionate tutte le attrezzature, premere il pulsante **‘OK’** per tornare alla prima pagina della funzione Ricerca campeggio. Infine, premere il pulsante **‘Cerca’**: verrà visualizzato l'elenco di tutti i campeggi che rispondono ai criteri selezionati. Se si desidera precisare ulteriormente la ricerca, premere **‘Verifica attrezzature selezionate’**. Se sono disponibili delle fotografie del campeggio, è possibile visualizzarle premendo il pulsante **‘Foto’**.

Una volta individuato il campeggio desiderato, è possibile scegliere di impostare subito un itinerario per raggiungerlo oppure salvarlo nell'elenco **‘Preferiti’**.

8. Uso della funzione Itinerario multiplo

Ventura permette di impostare più di una destinazione alla volta (ad esempio se si prevede di effettuare più tappe prima di giungere alla destinazione definitiva). È possibile memorizzare fino a 16 destinazioni singole. L'unità elabora e calcola le destinazioni nell'ordine seguente: Da A a B, da B a C, da C a D ecc. Quando si immettono le destinazioni, è possibile controllare gli itinerari e cambiarne l'ordine prima di premere 'Vai'.

Premere il centro dello schermo per accedere al menu, quindi premere l'icona "MULTI ROUTE". Viene visualizzata la schermata 'Itinerario multiplo', che consente di creare un itinerario multiplo, utilizzare o modificare un itinerario multiplo creato in precedenza oppure cancellare un itinerario multiplo.

Creazione di un itinerario multiplo

●●Premere 'Crea itinerario multiplo' per iniziare. Viene visualizzata la schermata seguente, che consente di modificare il nome dell'itinerario multiplo, cambiarne il punto di partenza e aggiungere destinazioni all'itinerario.



●●Premere 'Modifica nome' per assegnare un nome al nuovo itinerario multiplo. Quindi, premere il pulsante 'Salva' in alto a destra. (Nell'esempio visualizzato a destra, l'itinerario è stato denominato 'Test 1'.)

●●Per cambiare la posizione di partenza dell'itinerario multiplo, premere 'Modifica inizio'. Quando la posizione di partenza è quella desiderata, è possibile iniziare a immettere i dati della prima destinazione.

●●Premere 'Aggiungi'; vengono visualizzate varie opzioni per la ricerca della destinazione: ai fini di questo esempio, selezionare 'Trova indirizzo per codice postale'.

●●e si utilizza la versione europea di Ventura, è necessario selezionare il 'Paese' PRIMA di digitare il codice postale. Dopo aver selezionato il paese corretto, premere 'Codice postale'.

●●Inserire il codice postale utilizzando il tastierino visualizzato. Se si fa un errore di digitazione, è possibile premere il tasto **'freccia'** in fondo al tastierino per cancellare il dato e reinserire le informazioni. Una volta inserito il codice postale corretto, premere il pulsante **'OK'** sul tastierino

IMPORTANTE: (per i codici postali inglesi) è necessario inserire uno spazio tra le due sezioni del codice postale.

●●Verrà nuovamente visualizzata la schermata precedente con i campi del paese, del codice postale e della via compilati. È possibile visualizzare questa destinazione anche premendo **'Mappa'** nella parte inferiore dello schermo. Una volta inseriti i dati, premere **'Imposta'**.

●● La destinazione apparirà nella schermata dell'itinerario multiplo. Ripetere la procedura per inserire ulteriori destinazioni.

●●Una volta inserite tutte le destinazioni, premere **'Salva'**.

Modifica di un itinerario multiplo

Per cancellare una o più destinazioni dell'itinerario multiplo o cambiarne l'ordine, premere una delle destinazioni elencate; appariranno alcune nuove opzioni nella parte inferiore del display.

●●Per spostare la destinazione selezionata, premere la freccia su o giù.

●●Per cancellare la destinazione, premere l'icona **'Cestino'**.

●●Per tornare all'elenco delle destinazioni, premere la freccia indietro.

Nota: queste funzioni sono applicabili solo alla destinazione selezionata. Per modificare le altre destinazioni dell'elenco, premere la freccia indietro e selezionare una destinazione differente.

Una volta apportate le modifiche richieste, premere il tasto **'Salva'**.

Uso dell'itinerario multiplo

A questo punto premere **'Calcola'**; Ventura calcola l'itinerario per ciascuna destinazione e visualizza una schermata di riepilogo con la distanza di ogni destinazione e la durata stimata del viaggio verso ciascuna destinazione dal punto di partenza.

●●Per visualizzare su una mappa l'itinerario calcolato, premere **'Mappa'**.

●●Per iniziare a utilizzare l'itinerario multiplo, premere **'Vai'**.

Ventura visualizza la posizione corrente sulla mappa con una piccola schermata di riepilogo che indica il tempo di percorrenza previsto e la distanza dalla prima destinazione.



Se durante il viaggio si decide di annullare la tappa corrente per dirigersi verso la tappa successiva dell'itinerario multiplo, premere sulla schermata di riepilogo; verrà visualizzato il messaggio **'Eliminare la tappa corrente?'**. Premere **'OK'**; l'unità calcolerà l'itinerario per la tappa successiva dell'itinerario multiplo a partire dalla posizione corrente.

Nota: se si spegne e quindi si riaccende l'unità Ventura mentre si segue un itinerario multiplo, il dispositivo mantiene in memoria l'itinerario corrente e, quando viene riaccessato, chiede se si desidera continuare con la destinazione corrente o con la tappa successiva dell'itinerario, oppure se si vuole annullare l'itinerario multiplo.

9. TMC (Traffic Message Channel)

Montaggio dell'antenna

Collegare l'antenna TMC fornita alla presa TMC sul lato sinistro dell'unità, quindi applicarla al parabrezza utilizzando le apposite ventose. L'antenna deve essere estesa in posizione orizzontale lungo la base oppure lungo la parte superiore del parabrezza, a seconda di dove è montato il dispositivo.

Icona TMC

Quando l'unità inizia a ricevere gli avvisi TMC, sullo schermo viene visualizzata una delle due icone seguenti.

Questa icona appare se Ventura ha ricevuto dati TMC ma il ritardo o il problema segnalato non è lungo il tragitto.

Preso per cuffie da 3,5 mm

Slot per schede Micro-SD

Preso TMC

USB



Questa icona appare se Ventura ha ricevuto dati TMC e il ritardo o il problema segnalato si trova sull'itinerario corrente.

Per visualizzare l'evento TMC, premere l'icona  Verrà visualizzata la schermata seguente:



Per visualizzare gli eventi TMC che NON si trovano lungo il proprio itinerario, premere



Per avere maggiori dettagli della descrizione, premere l'avviso TMC.

Per evitare il problema, premere



Ventura calcolerà un percorso alternativo.

Per vedere l'incidente, premere



Per tornare alla schermata precedente, premere



Se voleta tornare alla destinazione originale (non evitare il problema) premere
 Premere poi **Clear avoided road** Ventura calcolerà di nuovo l'itinerario originale.



9. Codice di sicurezza di sistema

Ventura incorpora una funzione di protezione tramite codice PIN che permette solo agli utenti in possesso del codice di accedere al dispositivo e di utilizzarlo. Per attivare il codice di sicurezza, premere il centro dello schermo per accedere al menu, premere 'Configura', quindi premere due volte la freccia nera e infine premere l'icona 'Codice di sicurezza di sistema'. Selezionare 'Sì' per attivare la funzione. Premere il pulsante 'Inserire il codice' e immettere il codice di 4 cifre da utilizzare per proteggere il proprio dispositivo Ventura, quindi premere 'OK'. Una volta attivata questa impostazione, sarà necessario digitare il codice ogni volta che si accenderà l'unità Ventura, altrimenti non sarà possibile utilizzare il dispositivo.

N.B.: è importante non perdere o dimenticare il codice. Se il codice viene perso, sarà necessario riportare Ventura al fornitore per richiedere un ripristino dell'unità.

Codice di sicurezza di configurazione

È anche possibile proteggere le impostazioni di configurazione mediante un codice PIN di sicurezza. Per attivare il codice di sicurezza, premere il centro dello schermo per accedere al menu, premere 'Configura', quindi premere due volte la freccia nera e infine premere l'icona 'Codice di sicurezza di configurazione'. Selezionare 'Sì' per attivare la funzione. Premere il pulsante 'Inserire il codice' e immettere il codice di 4 cifre da utilizzare per proteggere le impostazioni di configurazione, quindi premere 'OK'. Una volta attivata questa impostazione, è necessario digitare questo codice ogni volta che si tenta di modificare le impostazioni di configurazione dell'unità Ventura.

N.B.: è importante non perdere o dimenticare il codice. Se il codice viene perso, sarà necessario riportare Ventura al fornitore per richiedere un ripristino dell'unità.

Registrazione di Ventura

Registrare online l'unità Ventura per accedere al database di autovelox AURA™ di Snooper per tutta l'Europa*. Effettuare la registrazione sul sito www.snooperneo.co.uk

Nota: servizio in abbonamento. Consultare il sito per ulteriori dettagli.

Requisiti di sistema e installazione del software

Prima di iniziare il download del database AURATM sull'unità Ventura, è necessario installare il software di aggiornamento Ventura disponibile sul CD del software.

Requisiti hardware minimi

Il computer deve essere dotato di processore di classe Intel Pentium o equivalente, minimo 32 MB di RAM, monitor con risoluzione a 256 colori (8 bit) o superiore, unità CD-ROM, 20 MB di spazio libero su disco e connessione USB libera.

Requisiti software minimi

Il software può essere eseguito solo sui seguenti sistemi operativi Windows:

Windows 2000, Windows XP (32 bit), Windows Vista, Windows 7; funziona solo con Internet Explorer 6 o Netscape Navigator 6 e versioni successive.

NOTA: il software di aggiornamento Ventura non supporta Windows 95, 98, Millennium o i sistemi operativi Apple Macintosh. I sistemi Windows XP a 64 bit non sono supportati.

Download del database degli autovelox AURA™

Nota: è necessario registrare il proprio Ventura prima di scaricare i dati.

Per informazioni sull'installazione e il download, consultare il CD del software.

Per una descrizione più dettagliata di tutte le funzioni di Ventura, consultare il manuale utente contenuto nel CD del software.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).