



# Sistemi di rilevazione degli autovelox



 **SNOOPER**

All'avanguardia nel campo della tecnologia di rilevamento degli autovelox



Spostatemi con un piccolo aiuto da parte dei vostri amici...



Fino ad oggi, i sistemi di rilevamento degli autovelox tramite GPS avvertivano i conducenti esclusivamente della presenza di autovelox fissi

Lynx, grazie alla tecnologia AURA Live™ e GPRS, è ora in grado di avvertire in anticipo i conducenti della presenza di autovelox mobili, compresi i sistemi laser e radar!



NOVITÀ  
'09



Il vantaggio offerto da AURA™ Live: aggiornamenti in tempo reale!



**Il vantaggio offerto da AURA™ Live: aggiornamenti in tempo reale!**

Basandosi sulla banca dati AURA™, Lynx con AURA Live™ porta la tecnologia di rilevamento degli autovelox un gradino più in alto.

La banca dati AURA™ viene fornita all'utente in automatico, tramite tecnologia GPRS. Le posizioni degli autovelox vengono inviate al vostro apparecchio in modalità wireless ovunque vi troviate, riducendo ulteriormente il rischio di mancare un autovelox.

Le posizioni dei nuovi autovelox vi saranno inviate letteralmente a distanza di secondi dal momento in cui vengono inserite nella nostra banca dati.

Inoltre, se un altro utente vede una postazione di autovelox mobile o una fonte di pericolo, può condividere istantaneamente questa informazione con voi semplicemente premendo un tasto. Riceverete inoltre gli allarmi relativi alla presenza di autovelox mobili come i sistemi laser – è la prima volta che un localizzatore di autovelox tramite GPS è in grado di farlo!

“Nel 25% dei nuclei familiari è presente un guidatore sanzionato per eccesso di velocità.”



### **Il Numero 1 fra i sistemi di rilevazione di autovelox disponibili sul mercato.**

Snooper Lynx utilizza la tecnologia GPS all'avanguardia per fornirvi protezione da tutti i tipi di autovelox fissi. Ma non è tutto: Lynx si avvale ora della tecnologia GPRS wireless per inviare segnalazioni avanzate relative agli autovelox mobili, compresi i sistemi laser.

I normali rilevatori di autovelox segnalano solo gli autovelox "fissi", mentre Lynx è un'altra cosa.

Premendo un tasto, qualsiasi membro della comunità Lynx può condividere la posizione di qualunque tipo di autovelox mobile della polizia, o di telecamera, con tutti gli altri utenti Lynx. Non appena un autovelox mobile della polizia viene individuato da un utente, tutti gli altri utenti presenti nella stessa area ricevono una notifica. Inoltre Lynx viene aggiornato in automatico e tutte le nuove posizioni delle telecamere vengono inviate all'utente mediante trasmissione wireless. Non è necessario scaricare nulla dal PC o da Internet!

**Fissi o mobili, non vi sfuggerà mai nessun autovelox. Non vorrete certo essere fra i guidatori a cui mancano queste informazioni! Acquistate Lynx**

**Fornisce allarmi personalizzati relativi a:**

- › Postazioni mobili della polizia condivise
- › Postazioni di controllo laser mobili
- › Postazioni di controllo radar mobili
- › Autovelox
- › Semafori con telecamere
- › Sistemi di rilevamento della velocità media
- › Telecamere per lavori stradali
- › Telecamere zone a traffico limitato
- › Zone a rischio di incidente
- › Zone ad alto rischio



**Tracciamento e rendicontazione**

Lynx è inoltre in grado di fornire un servizio di tracciamento e rendicontazione estremamente utile. Grazie al nuovo servizio Web My-Trak di Snooper, potrete monitorare Lynx Live in qualsiasi momento.

Potrete controllare dove si trova il vostro veicolo o addirittura monitorare un piccolo parco veicoli. Potrete inoltre accedere a molti altri rendiconti cronologici come i rapporti sui viaggi effettuati e sul chilometraggio per uso personale o aziendale. My-Trak può visualizzare le informazioni su base giornaliera, settimanale o mensile, oppure potete semplicemente scegliere un intervallo compreso fra due date.



**Contratto per il tempo di trasmissione**

Per potervi fornire gli aggiornamenti wireless in tempo reale, al secondo, Snooper Lynx richiede che venga stipulato un contratto per il tempo di trasmissione. Sono disponibili 3 comode modalità di pagamento tramite carta di credito o di addebito diretto.  
Mensile 12 Euro IVA inclusa - Trimestrale 35 Euro IVA inclusa - Annuale 120 Euro IVA inclusa  
Durata minima del contratto: 12 mesi.

**Specifiche tecniche**

- › GPS integrato
- › GPRS integrato
- › Non è necessario un PC
- › Aggiornamenti wireless sugli autovelox in qualsiasi località
- › Nuova banca dati degli autovelox di tutto il mondo AURA™ con AURA Live™
- › Funzionalità di condivisione delle informazioni sugli autovelox tramite AURA Live™
- › Completamente portatile
- › Batteria con un'autonomia di 3 ore
- › Schermo LCD digitale TFT a colori da 2,7 pollici
- › Fino a 10 combinazioni di colore per lo schermo
- › Allarmi vocali
- › Allarmi limite di velocità
- › Presa per auricolari per l'uso in motocicletta
- › Possibilità di montaggio cablo e sul parabrezza
- › Sistema online di rendicontazione dei viaggi e di tracciamento dei veicoli
- › Altezza: 55 mm Larghezza: 80 mm Profondità: 20 mm





## L'importanza delle verifiche – Le banche dati non sono tutte uguali.



**A differenza di quanto avviene con AURA™, molte altre banche dati GPS si basano principalmente su posizioni fornite da dilettanti che potrebbero non essere in grado di distinguere un autovelox, o un semaforo con telecamera, da una telecamera per il controllo della circolazione o da un apparecchio per la sorveglianza. Queste banche dati possono provocare fastidiosi falsi allarmi, che alla fine vi porterebbero a ignorare anche gli allarmi legittimi, vanificando la funzione stessa di una banca dati GPS.**

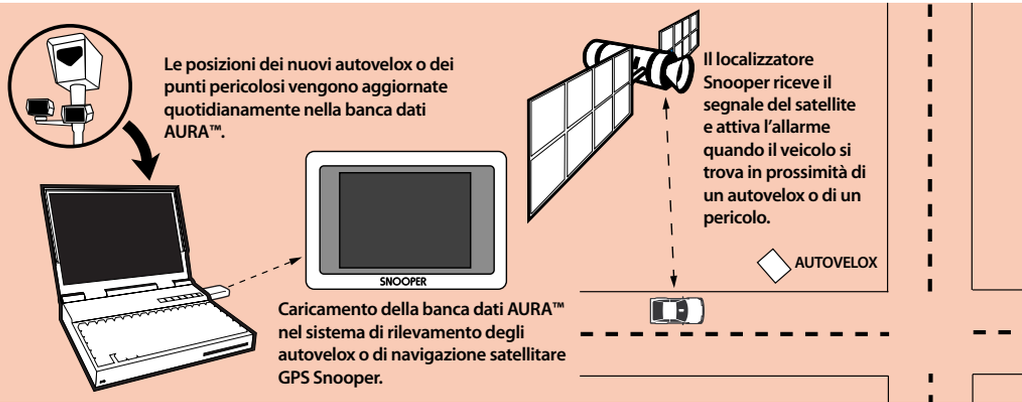
Esistono poi banche dati che non vengono aggiornate ogni giorno e altre che pongono un limite alla frequenza con cui è possibile scaricare gli aggiornamenti. Il risultato? I dispositivi che utilizzano queste banche dati non sono così aggiornati come potrebbero essere ed è probabile che sfuggano loro degli allarmi.

Snooper, invece, ha messo insieme un gruppo di professionisti che ogni giorno si dedica a verificare ogni singolo autovelox e zona ad alto rischio da inserire nella banca dati AURA™.

La banca dati AURA™, costantemente aggiornata, è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana. L'affidabilità di AURA è supportata da Snooper, una delle aziende produttrici di sistemi di navigazione satellitare e di rilevamento di autovelox più stimate e affidabili. Snooper, fondata nel 1979, ha conseguito decine di premi per il contenuto innovativo e le prestazioni dei suoi prodotti.

La nostra banca dati incorpora diverse migliaia di telecamere, tutti i tipi di autovelox fissi e molte postazioni mobili in Europa e nel Regno Unito, oltre a indicare i limiti di velocità per tutte queste località. Oltriché nel Regno Unito e in Irlanda, la banca dati di autovelox AURA™ vi assicura ora protezione in tutto il mondo.

La nostra banca dati comprende postazioni in Germania, Olanda, Belgio, Francia, Spagna, Portogallo, Svizzera, Italia, Austria, Lussemburgo, Danimarca, Norvegia, Svezia, Polonia, Romania, Russia, Nord America, Canada, Australia, Nuova Zelanda e Sud Africa. E l'elenco continua a crescere...



Se state pensando a una banca dati GPS per ridurre il rischio di multe per eccesso di velocità involontario o di incidenti, la cosa migliore non è forse quella di scegliere una banca dati, e un'azienda, che riducono al minimo tale rischio?

Il database AURA™ per il rilevamento degli autovelox è il database più completo nel suo genere in Europa ed è utilizzato esclusivamente dai sistemi di navigazione satellitare Snooper.

#### **Fornisce allarmi personalizzati relativi a:**

- ▶ Postazioni mobili della polizia
- ▶ Postazioni di controllo laser mobili
- ▶ Postazioni di controllo radar mobili
- ▶ Autovelox
- ▶ Semafori con telecamere
- ▶ Sistemi di rilevamento della velocità media
- ▶ Telecamere per lavori stradali
- ▶ Telecamere zone a traffico limitato
- ▶ Zone a rischio di incidente
- ▶ Zone ad alto rischio

# SAPPHIRE

PLUS S270

Navigazione satellitare incorporata **GRATUITA**

"A 4 persone su 10 sono stati tolti almeno 3 punti della patente a causa di un autovelox."

**Il miglior sistema di rilevamento degli autovelox tramite GPS disponibile sul mercato è stato ulteriormente migliorato!**

Sapphire Plus è uno dei più avanzati sistemi di rilevamento degli autovelox tramite GPS del mondo e per un periodo di tempo limitato sarà fornito di software per la navigazione satellitare incorporato **GRATUITO**.



Sapphire Plus S270 è uno dei più sofisticati sistemi di rilevamento degli autovelox disponibile sul mercato. Grazie all'ultimissima tecnologia GPS SIRF III, Sapphire Plus S270 è in grado di operare nelle peggiori condizioni, senza perdere mai il segnale e senza mai mancare un autovelox.

Sapphire Plus è dotato di uno schermo LCD a colori superluminoso da 2,8 pollici incorporato, quindi gli allarmi visivi sono visibili in modo nitido e chiaro. Durante un allarme vengono visualizzati il tipo di autovelox e il limite di velocità, accompagnati da un avvertimento vocale e da una serie di bip che attirano l'attenzione.

L'installazione è semplice. L'unità è dotata di una batteria ricaricabile integrata che garantisce fino a 3 ore di utilizzo, ma Sapphire Plus può anche essere alimentato agevolmente per mezzo della presa dell'accendisigari. L'unità può quindi essere montata sulla staffa per parabrezza (in dotazione) oppure essere installata in maniera più permanente acquistando un apposito adattatore opzionale e un kit di montaggio.

Oltre ad essere il miglior sistema di rilevamento degli autovelox disponibile sul mercato, Sapphire Plus viene fornito con un pacchetto di navigazione GRATUITO. Comprende la funzione di ricerca tramite codice postale, indicazioni vocali curva dopo curva e la cartografia stradale fornita da Navteq.

E se tutto questo non fosse sufficiente, Sapphire Plus incorpora anche un lettore MP3 ed MP4 e un pratico visualizzatore di foto!

### Specifiche tecniche

- › Design ultra compatto portatile
- › Rilevatore autovelox
- › Lettore MP3/MP4
- › Visualizzatore foto
- › Schermo tattile LCD a colori da 2,7 pollici
- › Antenna GPS SIRF III integrata
- › Ricerca completa basata sui codici postali
- › Istruzioni vocali durante la guida
- › Batteria ricaricabile integrata
- › Pacchetto di navigazione satellitare preinstallato GRATUITO
- › Programmazione "one touch" dell'itinerario verso casa e verso il luogo di lavoro
- › Visualizzazione carte stradali 2D e 3D
- › Colorazione schermo a scelta
- › Ampio elenco di punti di interesse
- › Compatibile con alimentazione da 12V e 24V
- › Altezza: 90 mm Profondità: 16 mm Larghezza: 55 mm





## Il rilevatore di autovelox più elegante e sofisticato disponibile sul mercato

### Qual è la differenza tra Snooper Sapphire e tutti gli altri sistemi di rilevamento autovelox GPS?

L'esclusivo database AURA™ di Snooper. Sapphire rappresenta il sistema migliore non soltanto sotto il profilo estetico ma anche sotto quello delle prestazioni che ne fanno uno strumento enormemente apprezzato in tutta Europa, dalla Spagna alla Svezia.

L'eccezionale design e l'elevata qualità della sua struttura sono solo le caratteristiche esterne di questo sorprendente dispositivo. Esploratene l'interno e scoprirete uno strumento di rilevamento autovelox davvero geniale. In pieno stile Snooper, Sapphire si avvale del nostro esclusivo database AURA™. In questo modo, oltre a essere il dispositivo di rilevamento autovelox più accattivante del mercato, offre le migliori prestazioni possibili. Sapphire indica anche il limite di velocità attuale, in modo da eliminare qualsiasi possibilità di errore da parte del conducente. Inoltre, viene fornita in dotazione l'opzione di copertura europea. Un'antenna GPS ultrasensibile garantisce la massima affidabilità e le istruzioni vocali e visive favoriscono concentrazione e tranquillità. Grazie alla batteria ricaricabile incorporata, questo sistema non prevede antiestetici fili penzolanti.

### Specifiche tecniche

- › Estremamente sottile e compatto
- › A: 53 mm P: 20 mm L: 105 mm
- › Peso: 200 g (1,1 kg con la confezione)
- › Schermo LCD digitale TFT da 1,75 pollici
- › Fino a 10 combinazioni di colore per lo schermo
- › Allarmi vocali
- › Indicazioni del limite di velocità
- › Aggiornamenti telecamere tramite PC
- › Presa per auricolari per l'uso in motocicletta
- › Possibilità di montaggio cabloato e sul parabrezza





## Altissime prestazioni a un prezzo eccezionale

**Il rilevatore autovelox GPS Snooper "Hawk i" è stato progettato per migliorare la vostra capacità di concentrazione alla guida e per fungere da navigatore sulle strade in modo più sicuro fornendo in anticipo un avviso sulla presenza di TUTTE le postazioni fisse autovelox presenti lungo l'itinerario.**

Snooper "Hawk i" è il miglior sistema di rilevamento autovelox per chi ha un budget limitato. Offre tecnologia GPS ultrasensibile e avvertimenti avanzati relativi a TUTTI gli autovelox fissi e alle postazioni di controllo della velocità.

La funzione di autoranging calcola automaticamente la distanza dall'autovelox, in modo da avvertirvi per tempo, a seconda del limite di velocità dell'area specifica: non è più necessario impostare questa opzione manualmente.

La nostra tecnologia GPS è così sensibile che "Hawk i" vi avverte tempestivamente se state viaggiando a una velocità troppo elevata in prossimità di un autovelox o di una zona ad alto rischio.

Tutte queste funzioni sono incorporate in un dispositivo dall'estetica accattivante e dal prezzo eccezionale.

### Specifiche tecniche

- › Display a LED
- › Rilevamento di tutti gli autovelox fissi e di numerose postazioni mobili
- › Funzione di autoranging
- › Avviso di eccesso di velocità





Performance Products Ltd, Cleaver House, Sarus Court, Manor Park, Runcorn WA7 1UL UK

[www.snooper.eu](http://www.snooper.eu) / [europa@snooper.eu](mailto:europa@snooper.eu)