



Škoda Auto Amundsen:

Aggiornamento delle carte passo dopo passo.

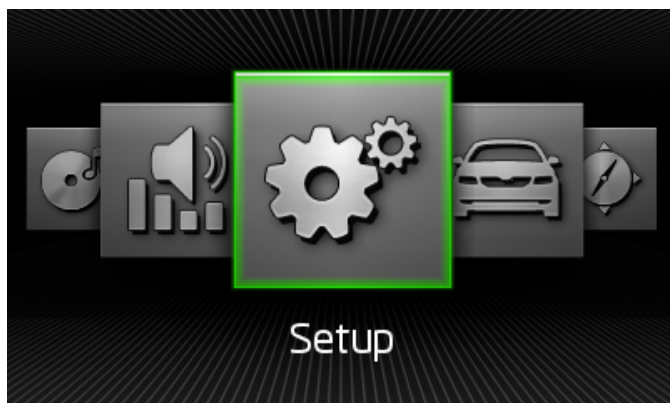
In questo punto illustriamo passo dopo passo il modo in cui scaricare il nuovo materiale cartografico per il sistema Škoda Auto Amundsen e visualizzarlo sul navigatore.

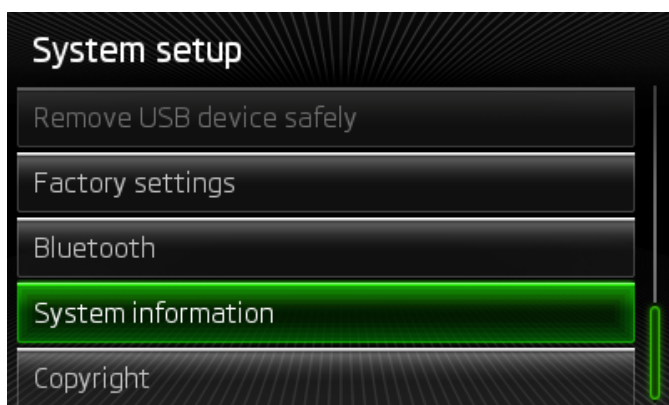
Requisiti per l'aggiornamento delle carte di navigazione:

- 1. A tale scopo è necessaria la scheda di memoria SD CDA con gli attuali dati cartografici del proprio navigatore. La scheda SD è collocata di fabbrica nello slot 2 delle schede di memoria SD.
- 2. Sulla scheda SD CDA devono essere memorizzati soltanto i dati di navigazione, per garantire una riproduzione ottimale.
- 3. Con il sistema operativo Windows è necessario un programma di decompressione, come ad esempio 7-Zip. È possibile scaricare il programma dal sito [web del produttore](#). Se si utilizza un altro sistema operativo, è necessario un programma per la decompressione del download che supporti il formato di dati .7z.
- 4. Il materiale cartografico può richiedere più di 4 GB di spazio in memoria. Sul disco fisso del computer deve essere disponibile almeno tale spazio. Il disco fisso deve essere formattato in formato NTFS, in modo che il computer possa elaborare file così grandi. Questo formato è standard in computer recenti, mentre per computer più datati occorre verificarlo nell'explorer, premendo il tasto destro del mouse sul drive e selezionando la voce "proprietà" del menu.

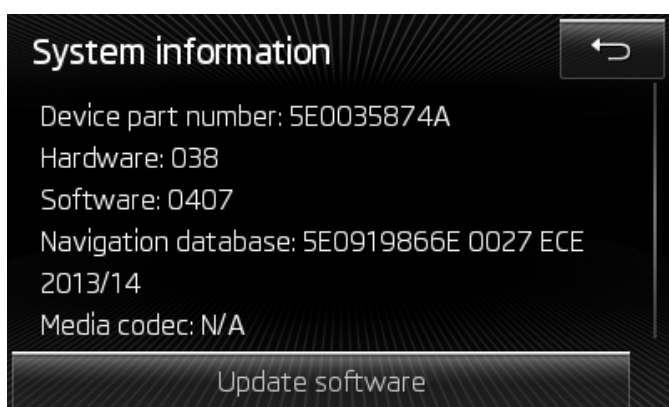
Fase 1 - Quale versione è già installata e quale versione è disponibile come aggiornamento?

1. Scoprite l'attuale versione del materiale cartografico nel vostro Škoda Auto Amundsen attraverso il tasto "MENU". Selezionare sul display l'opzione "Setup" > Informazioni sul sistema.





2. Controllare su www.skoda-auto.com se è disponibile una nuova versione.



Fase 2 - memorizzazione del materiale cartografico esistente

Consigliamo di creare una copia di backup del materiale cartografico esistente.

1. 1. A tale scopo prelevare la scheda SD contenente i dati cartografici dallo slot 2 del Škoda Auto Amundsen e inserirla nello slot per schede di memoria SD del computer o in un lettore di schede SD collegato al computer.
2. 2. Creare sul computer una cartella per la copia di backup dei dati cartografici.
3. 3. Copiare tutti i dati dalla scheda di memoria SD nella cartella appena creata sul computer.

Fase 3 - Download dei nuovi datid

1. 1. Visitate la pagina www.navigation.com/skoda-it. In questa pagina vengono messi a vostra disposizione i dati. Dato il grande volume di dati, attualmente oltre 4 GB, consigliamo di effettuare il download a blocchi. Durante questa operazione si possono far partire in contemporanea al massimo tre download. In alternativa è disponibile anche il download di un file singolo. A questo scopo si consiglia l'uso di un download manager. A seconda della velocità della connessione internet, il download può richiedere anche molto più di 8 ore. Tutti i file sono compressi nel formato .7z.



2. 2. Scaricare tutti i file disponibili della nuova versione e archivarli insieme in una nuova cartella (ad esempio "aggiornamento carte") sul proprio computer.
3. 3. Spostare ora la linguetta di blocco della scheda di memoria SD, mettendola nella posizione "unlock". Inserire la scheda SD nel proprio computer.
4. 4. Cancellare tutti i dati presenti sulla scheda SD o riformattarla. La procedura dipende dal sistema operativo: se si utilizza Windows, occorre selezionare il drive della scheda di memoria SD e cliccare con il tasto destro del mouse su "formattare". Per altri sistemi operativi, consultare la documentazione fornita dal produttore per le informazioni al riguardo.
5. 5. Aprire il primo file nella cartella con i dati scaricati sul computer (estensione .7z.001).
6. 6. Decomprimere i file sulla scheda di memoria SD. In questo caso non si devono archiviare i file in una cartella supplementare, ma questi devono trovarsi al livello più alto della carta.
7. 7. Al termine della procedura di decompressione, estrarre la scheda SD dal computer o dal lettore di schede di memoria. Rimettere ora la linguetta di blocco della scheda SD nella posizione "lock".

Fase 4 - Trasferimento dei dati nel navigatore

1. Reinserire la scheda SD nello slot 2 del Škoda Auto Amundsen.
2. L'apparecchio riconoscerà la scheda SD, appena inserita, e saranno disponibili i dati di navigazione aggiornati.

Nota:

I dati di navigazione rimangono sulla scheda SD, all'interno del veicolo, e sono quindi esposti a condizioni atmosferiche estreme. **Per garantire un funzionamento durevole del sistema di navigazione, Škoda Auto Amundsen accetta soltanto schede di memoria SD approvate da Škoda.** Se la scheda di memoria originale venisse smarrita o danneggiata, è possibile procurarsene un'altra presso una concessionaria Škoda.