



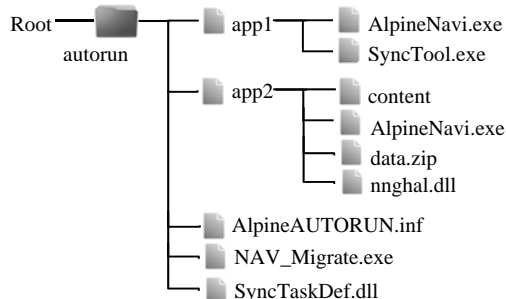
## INE-W920R/925R/928R/977BT installazione di G500\_SD-card\_Tool

### Procedura di aggiornamento

#### Requisiti

- Windows 7 / 8 / 10
- L'installazione di G500\_SD-card-Tool deve essere eseguito tramite la (Micro) SD-card.
- INE-W920R/925R richiedono una Micro SD-card con 16 GB di capacità o superiore.
- INE-W928R/977BT richiedono una SD-card con 16 GB di capacità o superiore.
- Prima di incominciare l'aggiornamento, controllare le seguenti note.
- Il file scaricato è compresso in un formato .zip. I contenuti scaricati devono essere estratti in una (Micro) SD-card (exFAT) appena formattata

#### Disposizione dei file di aggiornamento



#### Contenuti dei file di aggiornamento

- autorun
  - app1 (approx. 2,86MB)
  - app2 (approx 36,1MB)
  - AlpineAUTORUN.exe (around 1,0KB)
  - NAV\_Migrate.exe (approx. 1,32MB)
  - SyncTaskDef.dell (approx. 0,398MB)

#### Note

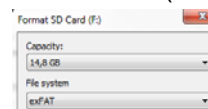
- 1) NON utilizzare il file compresso per l'aggiornamento, l'unità Alpine non riconosce i files.
- 2) NON cambiare i nomi delle cartelle e dei file, altrimenti non saranno riconosciuti dall'unità Alpine.
- 3) NON mettere la cartella **autorun** in un'altra cartella.
- 4) NON aggiungere nessun altro file/cartella nell' SD card.
- 5) NON rimuovere l' SD card durante l'aggiornamento.
- 6) NON aggiornare durante la guida.
- 7) NON premere nessun pulsante durante l'aggiornamento.
- 8) **NON spegnere l'iniezione del veicolo o l'unità Alpine durante l'aggiornamento.**  
I veicoli più recenti spengono l'iniezione (ACC) se il motore non viene acceso dopo pochi secondi.



Se non siete sicuri del comportamento del vostro veicolo, lasciate acceso il motore al minimo, durante il processo di aggiornamento.

### Installazione del G500\_SD-card\_Tool

- 1) Scaricare il file (G500\_SD-card\_Tool) sul PC.
- 2) Inserire una (Micro) SD-card formattata in exFAT sul PC.



- 3) Decomprimere il file nell' SD-card (utilizzando WinZip / 7z / IZArc). Apparirà la cartella "autorun" nella directory dell' SD-card.



- 4) Rimuovere l' SD-card utilizzando la funzione "Espelli"
- 5) Accendere l'unità Alpine (**leggere bene la Nota 8**) e selezionare "Navigatore" come sorgente. Sullo schermo verrà visualizzata la mappa.



- 6) Inserire la (Micro) SD-card nel dispositivo Alpine.
- 7) Il "G500\_SD-card\_Tool" partirà automaticamente. Attendere mentre viene visualizzato lo schermo di aggiornamento. Il processo di aggiornamento impiegherà circa 45 minuti (**leggere bene la Nota 8**).
- 8) L'aggiornamento può considerarsi terminato, dopo che il G500 è ripartito. L'unità Alpine mostra sullo schermo la mappa. Ora il navigatore funziona dalla (Micro) SD-card.



- 9) **ATTENZIONE:** la (Micro) SD-card deve rimanere nello slot della SD!

