

Metodi di riprogrammazione

Vi sono tre metodi per la riprogrammazione dei ricevitori StarFire™ 6000 e due metodi per i ricevitori StarFire™ 6000 integrati. Le istruzioni riportate di seguito descrivono la procedura d'uso di ciascun metodo.

Via etere

Questo metodo può essere usato con i ricevitori StarFire™ 6000 Universal e StarFire™ 6000 integrato.

 Se si sta usando un display Generazione 4 con una connessione Wi-Fi® attiva o un Gateway telematico modulare (MTG) collegato ad una connessione Wi-Fi® attiva o una buona copertura cellulare, è possibile aggiornare via etere il ricevitore StarFire[™] 6000.

NOTA: per usare la connessione cellulare MTG, è necessario un abbonamento JDLink[™] attivo.

- 2. Verificare l'eventuale presenza di aggiornamenti online per altri dispositivi e riesaminare gli aggiornamenti disponibili.
- Selezionare Ricevitore GPS. Fare clic su Installa. Durante questo punto della procedura, è necessaria una connessione attiva. Il tempo di download dipende dalla connessione Internet.
- Una volta scaricato l'aggiornamento, la riprogrammazione richiede generalmente 30 minuti per i ricevitori StarFire™ 6000 Universal e StarFire™ 6000 integrato.
- 5. Selezionare "Gestione software".
- 6. Selezionare "Verifica presenza di aggiornamenti online".
- 7. Selezionare "Visualizza aggiornamenti per altri dispositivi".
- 8. Selezionare "Ricevitore GPS".
- 9. Selezionare il file corretto per la programmazione e scaricarlo. Il tempo di download dipende dalla connessione Internet.
- 10. Di norma, i ricevitori StarFire™ 6000 Universal impiegano 30 minuti per completare l'aggiornamento del software tramite CAN. Di norma, i ricevitori StarFire™ 6000 integrati impiegano 3–5 minuti tramite Ethernet.
- 11. Durante la riprogrammazione, mantenere l'interruttore a chiave nella posizione di attivazione o ACCESSORIO.

Unità Flash USB tramite porta USB del ricevitore

Questo metodo può essere usato con i ricevitori StarFire™ 6000 Universal.

Preparazione dell'unità USB del computer

1. Scaricare il nuovo software e salvare il file compresso (.zip) sul computer in uso (desktop).

☐ 🛃 ╤ Desktop File Home Share View						-	□ × ^ (
Pin to Quick Copy access Copy ath Clipboard	More Copy to * Copy Corganize	New item *	Properties Open	Select all Select none Invert selection Select			
← → ~ ↑ ► This PC → Desktop					~ Ö	Search Desktop	م
Desktop Documents Convoloads Pictures	Name	^ D	late modified Typ /7/2020 10:15 AM zip	oe Size Archive 4	,309 KB		

2. Selezionare il file ora presente sul desktop ed estrarre i dati (ossia, decomprimerli) nel desktop stesso.



- 3. Riformattare l'unità USB a Windows FAT 32. Vedere i requisiti dell'unità USB riportati di seguito.
- 4. Spostare la cartella "Programmi" su un dispositivo di memoria USB.

Name	Status	Date modified	Туре	Size
Programs	ØR	7/22/2020 9:16 AM	File folder	

5. Verificare che il file .PRC sia sul dispositivo di memoria USB. La struttura del file deve essere USB>Programmi>Ricevitore>SF6000.PRC

Sulla macchina

- 1. Identificare la porta USB nella parte inferiore del ricevitore StarFire™ 6000.
- 2. Inserire l'unità USB dotata del corretto file .prc e passare al display in cabina per iniziare il download.
- 3. Sul display, seguire la procedura sotto riportata per iniziare la programmazione del ricevitore StarFire[™] 6000.
 - a. Selezionare "Menu principale".
 - b. Selezionare l'icona StarFire™ 6000.
 - c. Selezionare "Unità USB" (tasto "A").
 - d. Selezionare "Aggiorna ricevitore".
 - e. Selezionare il file corretto per la programmazione; di norma, occorrono 3 minuti.
 - f. Quando visualizzato, selezionare il pulsante "Continua" per procedere alla normale funzionalità operativa

Unità Flash USB tramite porta USB del display

Display Generazione 4 Questo metodo può essere usato con i ricevitori StarFire™ 6000 Universal e StarFire™ 6000 integrato.

Preparazione dell'unità USB del computer

 Per un display Generazione 4, usare l'Utilità Gestione software per scaricare il pacchetto software su un'unità USB. Per ulteriori dettagli, vedere Istruzioni di installazione del software del display Generazione 4 in Stellar Support.

Sulla macchina

- 1. Inserire l'unità USB nel display Generazione 4 con il file corretto incorporato e seguire la procedura sotto riportata per iniziare la programmazione del ricevitore.
- 2. Selezionare "Gestione software".
- 3. Selezionare "Installa da unità USB".
- 4. Selezionare "Visualizza aggiornamenti per altri dispositivi".
- 5. Selezionare "Ricevitore GPS".
- 6. Selezionare il file corretto per la programmazione.
- 7. Di norma, i ricevitori StarFire[™] 6000 Universal impiegano 30 minuti per completare l'aggiornamento del software tramite CAN. Di norma, i ricevitori StarFire[™] 6000 integrati impiegano 3–5 minuti tramite Ethernet.

Display 2630: Questo metodo può essere usato con i ricevitori StarFire[™] 6000 Universal.

Preparazione dell'unità USB del computer

- Per un display 2630, usare lo strumento GS Live Update per scaricare il pacchetto software su un'unità USB. Per ulteriori dettagli, vedere Istruzioni di installazione del software GreenStar[™] in Stellar Support.
- Si noti che la formattazione con GS Live Update può essere usata per aggiornare i ricevitori StarFire[™] 6000 Universal tramite la porta USB del ricevitore. Per l'uso di questo metodo, vedere le istruzioni sopra riportate.

Sulla macchina

- 1. Inserire l'unità USB nel display 2630 con il file corretto incorporato e seguire la procedura sotto riportata per iniziare la programmazione del ricevitore.
- 2. Selezionare "Menu".
- 3. Selezionare "Centro messaggi".
- 4. Selezionare "Riprogramma".

- 5. Selezionare "Ricevitore GPS".
- Selezionare "Riprogramma dispositivo". Selezionare la versione del software desiderata con il menu a discesa della casella Cambia a versione (A). Selezionare Accetta (C).
- 7. Di norma, i ricevitori StarFire[™] 6000 Universal impiegano 30 minuti per completare l'aggiornamento del software tramite CAN.

Requisiti USB

Connettività

- USB 2.0 o migliore
- Riconosciuta come disco rimovibile

Formato

- Formattazione a Windows™ FAT 32 prima dell'uso
- L'unità USB non prevede password né funzionalità crittografica

Capacità di memoria

• 8–32 GB