

Modello ricevitore: TELE System **TS6822 T2HEVC TWIN**

Codice prodotto/articolo: **21005327**

Ultima versione software disponibile: **179**

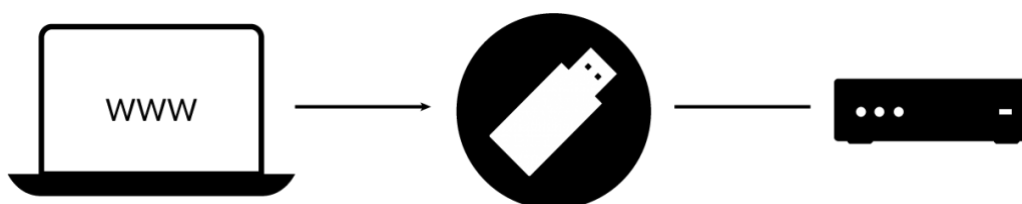
Ecco le procedure per aggiornare il software del decoder **TS6822 T2HEVC TWIN** all'ultima versione disponibile, o per ripristinarne la funzionalità in caso di malfunzionamento.

## Procedure di aggiornamento via USB

Verificare il codice prodotto/articolo riportato sulla confezione, o sull'etichetta nera sotto al dispositivo, e scaricare la versione software adatta all'articolo: **21005327**

### Aggiornamento in condizione di normale funzionamento del decoder

1. Accertarsi di aver scaricato l'aggiornamento software corretto, dedicato al proprio ricevitore (verificare versione e codice prodotto/articolo) e scompattarlo in caso sia compresso (file tipo ".zip").
2. Copiare il file dell'aggiornamento software (file con estensione ".bin"), nella cartella principale (root directory) di una chiavetta USB formattata in FAT32.



3. A ricevitore acceso in modalità di visione, inserire la suddetta chiavetta nella porta USB del ricevitore.
4. Accedere al menu "Impostazioni > Aggiornamento > Aggiornamento USB": alla voce "File di aggiornamento" verrà visualizzato il nome del file contenuto nella chiavetta USB. Accertarsi che la "Modalità di aggiornamento" sia impostata in "All Code". Infine premere il tasto OK del telecomando in corrispondenza della voce "Inizia" per avviare l'aggiornamento, quindi dare conferma quando viene richiesta la riscrittura della memoria "Flash".
5. Attendere che il ricevitore completi autonomamente l'aggiornamento per poi riavviarsi in automatico e mostrare la schermata di prima installazione; ripetere quindi l'installazione dei canali.



**IMPORTANTE!** DURANTE L'AGGIORNAMENTO, NON INTERAGIRE CON IL RICEVITORE E I DISPOSITIVI AD ESSO CONNESSI E NON TOGLIERE L'ALIMENTAZIONE: RISCHIO DI DANNEGGIAMENTO IRREVERSIBILE DEL RICEVITORE!

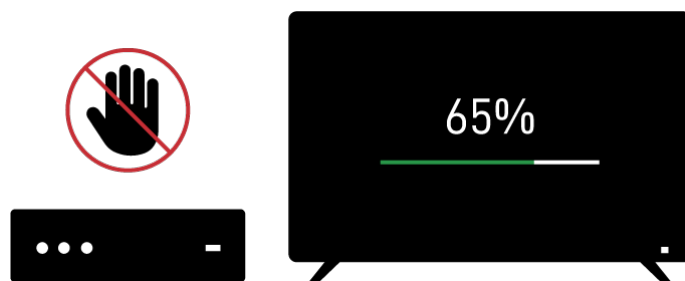
**Nota:** per verificare l'effettivo avvenuto aggiornamento, a ricevitore installato consultare il campo "Versione Firmware" dal menu "Impostazioni > Sistema > Decoder"

## Aggiornamento forzato per un eventuale ripristino del funzionamento

1. Accertarsi di aver scaricato l'aggiornamento software corretto, dedicato al proprio ricevitore (verificare versione e codice prodotto/articolo) e scompattarlo in caso sia compresso (file tipo ".zip").
2. Rinominare il file dell'aggiornamento software (file con estensione ".bin") in "flash\_upgrade.bin".
3. Copiare il file rinominato in "flash\_upgrade.bin" nella cartella principale (root directory) di una chiavetta USB formattata in FAT32.



4. A **ricevitore spento** (alimentatore non connesso alla rete elettrica) inserire la suddetta chiavetta nella porta USB del ricevitore.
5. Accendere il ricevitore (riconnettere l'alimentatore alla rete elettrica) quindi attendere che esso completi autonomamente l'aggiornamento per poi riavviarsi in automatico e mostrare la schermata di prima installazione; ripetere quindi l'installazione dei canali.



**IMPORTANTE!** DURANTE L'AGGIORNAMENTO, NON INTERAGIRE CON IL RICEVITORE E I DISPOSITIVI AD ESSO CONNESSI E NON TOGLIERE L'ALIMENTAZIONE: RISCHIO DI DANNEGGIAMENTO IRREVERSIBILE DEL RICEVITORE!

### Note:

- Dopo l'aggiornamento, scollegare la chiavetta USB ed eliminare il file "flash\_upgrade.bin" per evitare che il ricevitore ripeta di nuovo l'aggiornamento forzato a ogni riaccensione
- Per verificare l'effettivo avvenuto aggiornamento, a ricevitore installato consultare il campo "Versione Firmware" dal menu "Impostazioni > Sistema > Decoder"

---

## NOTE DI RILASCIO SOFTWARE

---

2025-03-13 (2024-10-10) - Versione s/w 179:

- Migliorata gestione conflitti LCN per servizi HD e in DVB-T2

=====

2023-02-16 - Versione s/w 178:

- Potenziata funzione di scansione canali al fine di evitare interruzioni in caso di determinati errori di trasmissione da parte delle emittenti
- Migliorata gestione dei conflitti LCN in caso di un alto numero di servizi richiedenti la medesima posizione
- Fix mancata visualizzazione dei sottotitoli nelle registrazioni programmate
- Correzione di bug minori

=====

2022-09-02 - Versione s/w 170:

- Migliorata stabilità generale del ricevitore
- Bug fixing
- Aggiunta la possibilità di riprendere la visione di un video o registrazione dall'ultima interruzione
- Migliorata gestione del file system per le memorie esterne connesse

=====

2021-25-10 - Versione s/w 161 (data SW 25\_10\_2021):

- Migliorata stabilità generale del ricevitore

=====

2021-18-10 - Versione s/w 161 (data SW 18\_10\_21):

- Migliorata stabilità generale del ricevitore
- Migliorata gestione EPG (aggiunta navigazione +/-24 ore)
- Migliorata gestione delle partizioni della memoria

=====

2021-08-03 - Versione s/w 151:

- Migliorata stabilità generale del ricevitore
- Migliorata gestione dei timer di registrazione
- Aggiunta la possibilità di riproduzione dei file (solo PVR) durante una registrazione

=====

2021-06-16 - Versione s/w 144:

- Migliorata stabilità generale del ricevitore

=====

2021-05-04 - Versione s/w 135:

- Primo rilascio software