

## Istruzioni per l'aggiornamento del software

Per funzionalità e supporto ottimizzati, aggiornare il prodotto con il software più recente.

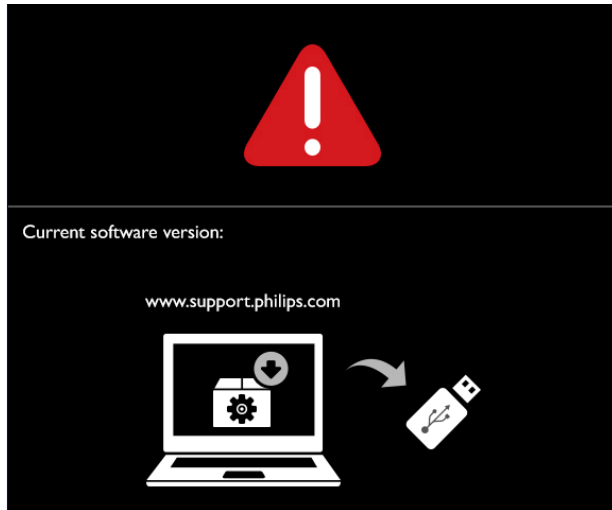
Cosa è necessario

- Collegare il prodotto al TV tramite HDMI (si consiglia in gesso ARC non HDMI)

---

### Verificare la versione software

In modalità sorgente ARC HDMI, premere **MUTE** entro 6 secondi per due volte e **VOLUME+** una sola volta. Quindi, tenere premuto **MUTE** per 5 secondi. (Il dispositivo USB non deve essere inserito)



Verificare sullo schermo TV che le informazioni della versione corrispondano a:

**V32.25.02.1310210E**

Se la versione software è diversa, effettuare l'aggiornamento

---

### tramite USB

**1** Verificare l'ultima versione software su [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

- Trovare il proprio modello e fare clic su "Software e driver".

**2** Scaricare il software su un dispositivo di archiviazione USB.

a. Decomprimere il file scaricato e accertarsi che il file decompresso abbia il seguente nome:

**BTS7000.bin**

b. Posizionare il relativo file del software nella directory principale del dispositivo di archiviazione USB.

L'aggiornamento del software è composto da 2 fasi; seguire le istruzioni riportate sotto.

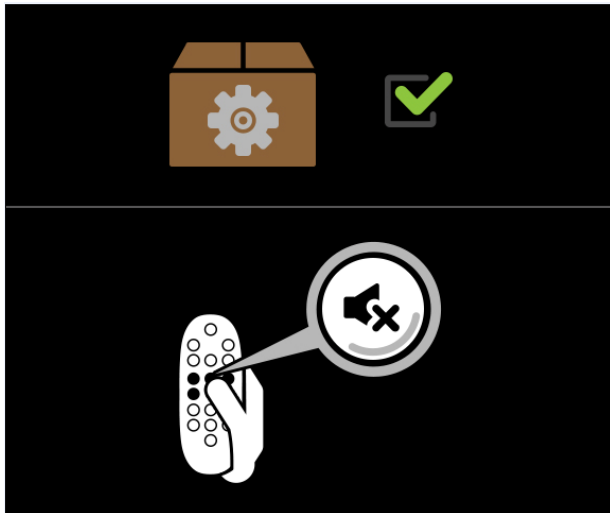
**3** Collegare il dispositivo di archiviazione USB alla porta USB presente sul prodotto.

## Procedura di aggiornamento del software Parte 1

1 Impostare il prodotto sulla sorgente ARC HDMI e il TV sulla sorgente HDMI. Sullo schermo TV dovrebbe comparire uno sfondo blu

2 Sul telecomando, premere **MUTE** entro 6 secondi per due volte e **VOLUME+** una sola volta. Quindi, tenere premuto **MUTE** per 5 secondi

»» Se viene rilevato un supporto di aggiornamento, sullo schermo TV viene richiesto l'avvio dell'aggiornamento come mostrato.



»» Se non viene rilevato alcun supporto di aggiornamento, sullo schermo TV verrà visualizzata la versione software corrente del prodotto. Accertarsi che all'interno del dispositivo di archiviazione USB sia presente il software più aggiornato.

3 Premere **MUTE** per iniziare l'aggiornamento. I LED dal colore rosso, bianco e blu presenti sul prodotto iniziano a lampeggiare contemporaneamente e sullo schermo TV viene visualizzata l'immagine di seguito



4 Attendere che l'aggiornamento sia completato.

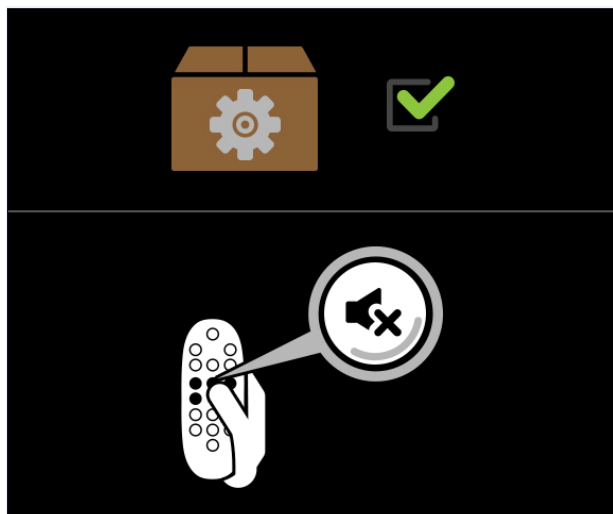
Al termine dell'aggiornamento, sullo schermo TV verrà visualizzata l'immagine di seguito e l'apparecchio si riavvierà



## Procedura di aggiornamento del software Parte 2

**1** In modalità sorgente HDMI ARC, premere **MUTE** due volte e **BASS+** una sola volta. Quindi, entro 6 secondi, tenere premuto **MUTE** sul telecomando per 5 secondi

»» Se viene rilevato un supporto di aggiornamento, sullo schermo del TV appare un messaggio per l'avvio dell'aggiornamento.



»» Se non viene rilevato alcun supporto di aggiornamento, sullo schermo TV verrà visualizzata la versione software corrente del prodotto. Accertarsi che all'interno del dispositivo di archiviazione USB sia presente il software più aggiornato.

**2** Premere **MUTE** per iniziare l'aggiornamento. I LED dal colore rosso, bianco e blu presenti sul prodotto iniziano a lampeggiare contemporaneamente e sullo schermo TV viene visualizzata l'immagine di seguito



**3** Attendere che l'aggiornamento sia completato.

Al termine dell'aggiornamento, sullo schermo TV verrà visualizzata l'immagine di seguito e l'apparecchio si riavvierà



Se non è possibile completare l'aggiornamento, spegnere il dispositivo e scollegare il dispositivo di archiviazione USB. Quindi ricominciare dalla Parte 1 della procedura di aggiornamento del software.

**4** Dopo aver completato l'aggiornamento, verificare la corrente che la versione SW sia stata aggiornata correttamente

### ! Attenzione

Non scollegare l'alimentazione o rimuovere il dispositivo di archiviazione USB mentre è in corso l'aggiornamento del software per evitare danni al lettore.

### Nota

Si consiglia di eseguire un ripristino dei valori predefiniti dopo l'aggiornamento del software. (Tenere premuto **RESET** sul telecomando per più di 5 secondi)