



Visualizzatore di archivi multimediali P-2000/P-4000

Istruzioni per l'aggiornamento del firmware

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA GARANZIA

È necessario attenersi esattamente alla seguente procedura; altrimenti, l'aggiornamento firmware potrebbe non riuscire e danneggiare seriamente il prodotto. Né EPSON né suoi affiliati saranno responsabili per eventuali danni derivanti da un aggiornamento firmware. L'uso di questo documento e di ogni altro file del Firmware è ad esclusivo rischio dell'utente. Eventuali interventi di riparazione conseguenti NON sono coperti da garanzia.

Tenere presente che l'esecuzione dell'aggiornamento non dovrebbe causare la perdita di file memorizzati (immagini, filmati o musica) sul P-2000/P-4000. Tuttavia, si consiglia di effettuare un backup completo di tutti i dati prima di procedere.

Introduzione

È possibile verificare la versione del firmware esistente nella parte inferiore destra del menu "Settings" del P-2000/P-4000. L'aggiornamento è possibile soltanto a un firmware con numero di versione superiore. (vedere immagine sotto).



Prima di poter aggiornare il firmware, è necessario predisporre le condizioni che seguono.

- La batteria deve essere inserita nel P-2000/P-4000 e deve risultare completamente carica
- L'adattatore CA deve essere collegato alla presa di corrente e al P-2000/P-4000
- Deve essere disponibile una scheda di memoria Compact Flash (CF) o Secure Digital (SD) con dimensioni di almeno 128 MB

Procedura di aggiornamento

Se si verifica un problema durante la procedura di aggiornamento firmware, sullo schermo potrebbe venire visualizzato il messaggio di errore 'Reset Unit'. In tal caso, fare riferimento alla sezione 'Resetting' nella Guida utente.

Passaggio 1

- Scaricare il file del firmware più aggiornato dal sito Web Epson.
- 'Decomprimere' il file sul disco rigido del computer utilizzando un programma quale WinZip (<http://www.winzip.com>) per Microsoft Windows o Stuffit Expander (www.stuffit.com) per Mac OS.

NB: per mantenere la struttura di file corretta, si sconsiglia di utilizzare il supporto nativo per file .zip di Microsoft Windows XP o Mac OS X 10.4.x Tiger.

- La decompressione del file creerà una directory denominata "PSVFIRM1" (P-2000) o "PSVFIRM2" (P-4000). All'interno della cartella saranno presenti
 - una directory denominata "DATA"
 - 2 file
 - PSV_RESUPDATE_SCRIPT.scr
 - PSVFIRM1.fnc (P-2000) o PSVFIRM2.fnc (P-4000)

NB: se tali file non sono presenti nella directory PSVFIRM1 o PSVFIRM2, scaricare e decomprimere nuovamente l'aggiornamento.

Passaggio 2

- Inserire una scheda CF o SD con capacità superiore a 128 MB nel lettore per schede compatibile collegato al computer e assicurarsi che la scheda sia vuota.
- Copiare la cartella PSVFIRM1 nella directory principale della scheda di memoria.

NB: assicurarsi che la cartella sia posizionata nel livello superiore della scheda di memoria e non all'interno di un'altra cartella; altrimenti, il P-2000/P-4000 non sarà in grado di individuare i file di aggiornamento)

Passaggio 3

- Assicurarsi che la batteria sia correttamente installata nel P-2000/P-4000.
- Assicurarsi che l'adattatore CA sia collegato alla presa di corrente e al P-2000/P-4000. La spia 'Charge' deve essere accesa.

Passaggio 4

- Collocare la scheda CF o SD contenente i file di aggiornamento nell'apposito alloggiamento per scheda del P-2000/P-4000.

Passaggio 5

- Tenere premuto il tasto “OK” e accendere il lettore mantenendo premuto tale tasto fino a visualizzare il messaggio ‘Please Keep AC Connector Connected’ (vedere immagine sotto). In questo modo, il lettore P-2000/P-4000 entrerà nella modalità di aggiornamento firmware.



- Verrà visualizzato un rapporto di avanzamento che indica il firmware e le risorse in corso di aggiornamento (vedere immagine sotto)



NB: - Non scollegare l’adattatore CA o spegnere il P-2000/P-4000 durante la fase di aggiornamento.

Passaggio 6

- Una volta completato il processo, verrà visualizzato il messaggio “Resources Updated Successfully” e verrà richiesto di spegnere e riavviare il P-2000/P-

4000 (vedere immagine sotto). Dopo lo spegnimento, rimuovere la scheda CF o SD.



- Dopo il riavvio, è possibile verificare il nuovo firmware andando alla schermata “Settings” e osservando l’angolo inferiore destro. In questo modo è possibile verificare la nuova versione del firmware.