

Note legali

Né Epson né le sue società affiliate saranno ritenuti responsabili per eventuali danni dovuti a un aggiornamento firmware. L'utilizzo di questo documento e delle attività correlate (scaricamento firmware e installazione firmware) avviene a totale rischio dell'utente.

Per effettuare l'aggiornamento firmware, attenersi scrupolosamente alle "Istruzioni aggiornamento firmware". Le istruzioni per l'aggiornamento sono fornite nel presente documento. Prestare particolare attenzione alle informazioni riportate nella sezione "Indicazioni importanti". La mancata osservanza di queste indicazioni potrebbe compromettere il funzionamento di Epson R-D1.

È importante ricordare che se l'aggiornamento firmware ha esito negativo per qualsiasi ragione (file firmware danneggiati, rimozione della batteria, batteria scarica, ecc.) è necessario riparare Epson R-D1. Qualsiasi costo relativo a questi interventi di riparazione è a carico dell'utente. In caso di aggiornamento firmware non riuscito e/o funzionamento non corretto di Epson R-D1, rivolgersi al servizio di assistenza telefonica Epson.

Contenuto del presente documento

Questo documento rappresenta una guida all'aggiornamento firmware di Epson R-D1 grazie al quale si potrà disporre di tutte le funzionalità della nuova Epson R-D1s.

- Le immagini che compaiono sul display LCD possono essere visualizzate a un rapporto di ingrandimento maggiore: Jpeg da x10 a x16 e RAW da x2 a x16.
- La "pellicola predefinita" di R-D1 può essere impostata su 1, 2 o 3. L'opzione 1 corrisponde alla modalità "Ritratto". L'opzione 2 corrisponde allo scatto "Paesaggio" e l'opzione 3 rappresenta l'impostazione "visione notturna". I valori originali di impostazione della pellicola rimarranno inalterati dopo l'aggiornamento firmware. I nuovi valori predefiniti verranno impostati unicamente dopo aver effettuato l'inizializzazione delle impostazioni fotografiche.
- Quando si scattano fotografie in modalità Jpeg, è possibile selezionare lo spazio colore "Adobe RGB".
- La nuova modalità di scatto "RAW + JPEG" registra simultaneamente lo scatto in due file diversi (Jpeg (H) e RAW) sotto lo stesso numero di file.
- La funzione "visualizzazione rapida" permette di visualizzare l'immagine sul display LCD immediatamente dopo lo scatto.
- La riduzione del disturbo per periodi di esposizione prolungati avviene dopo la chiusura dell'otturatore. Su Epson R-D1, l'impostazione di riduzione dei disturbi forti della pellicola può essere attivata unicamente per un periodo di esposizione superiore a 2 secondi.
- Dal menu dell'utente è possibile eseguire la nuova funzione "correzione dei pixel difettosi del CCD".
- Compatibilità con Print Image Matching 3.
- L'otturatore è utilizzabile anche se Epson R-D1 è impostata sulla modalità di riproduzione.
- Il bilanciamento automatico del bianco è stato modificato. Il bilanciamento del colore per la luce a incandescenza è stato migliorato.
- Riduzione del disturbo per gli scatti con l'impostazione ISO 1600.
- La funzione "multiscatto" è stata migliorata aumentando il numero di scatti in sequenza da 2 a 3.

Per aggiornare il firmware, leggere attentamente l'apposita guida e attenersi scrupolosamente alle indicazioni suggerite.

Indicazioni importanti

- Non modificare i file firmware ss_3_010002.ram e R_D1_010214_E.BIN
- Per l'aggiornamento del firmware, utilizzare una batteria completamente carica.
- Durante l'aggiornamento del firmware, non spegnere l'apparecchio e non rimuovere la scheda SD!
- L'aggiunta delle nuove funzioni in seguito all'aggiornamento riduce del 10% circa il numero della capacità degli scatti.

Istruzioni aggiornamento firmware

Passaggio 1. Preparare il necessario per l'aggiornamento

Prima di effettuare l'aggiornamento, preparare i seguenti oggetti:

- Fotocamera Epson R-D1.
- Un pacco batteria agli ioni di litio Epson R-D1 completamente carico.
- Una scheda di memoria SD con uno spazio libero minimo di 16 MB. **Nota: Si consiglia di utilizzare una scheda di memoria vuota poiché i dati memorizzati nella scheda potrebbero essere eliminati quando si esegue la formattazione!**
- Un computer Windows o Macintosh che predisporre un collegamento a Internet.
- Un computer Windows o Macintosh dotato di un lettore di schede di memoria SD. **Nota: Se il computer non è dotato di un lettore di schede SD, disporre di un adattatore per schede SD o di un lettore esterno e un computer Windows o Macintosh in grado di supportare lettori di schede SD.**

Passaggio 2. Scaricare il firmware

Quando si accede alla pagina Web di aggiornamento del firmware Epson R-D1, fare clic su "Registra e scarica ora". A questo punto, compilare il modulo di registrazione on-line e accettare le Note legali. Una volta immessi i dati e aver selezionato la casella "Dichiaro di aver preso visione delle condizioni d'uso e di accettarle" lo scaricamento sul computer Windows o Macintosh verrà avviato automaticamente. Il file di scaricamento sarà in formato compresso o in archivio ZIP.

Passaggio 3. Decomprimere il file scaricato

È necessario estrarre il contenuto del file di archivio. La procedura per estrarre un file compresso o di archivio ZIP varia in base al sistema operativo. Una volta eseguita l'estrazione, vengono visualizzati i seguenti file o cartelle:

- File di documento Note legali
- Una cartella denominata "RD1Update_E" contenente i file "ss_3_010002.ram" e "R_D1_010214_E.BIN"

Passaggio 4. Formattare la scheda di memoria SD

1. Inserire la scheda di memoria SD in Epson R-D1. (Per informazioni dettagliate sull'inserimento della scheda di memoria SD, vedere il manuale d'uso di Epson R-D1).
2. Formattare la scheda di memoria SD. (Per informazioni dettagliate sulla formattazione della scheda di memoria SD, vedere il manuale d'uso di Epson R-D1).
3. Una volta completata la formattazione, estrarre la scheda da Epson R-D1.

Nota:

- È necessaria una scheda di memoria SD con uno spazio libero minimo di 16 MB.
- Il processo di formattazione elimina tutti i dati attualmente salvati nella scheda di memoria SD. Pertanto, prima di procedere con la formattazione, accertarsi che la scheda di memoria SD non contenga dati importanti.

Passaggio 5. Copiare i dati sulla scheda di memoria SD

1. Inserire la scheda di memoria SD nel computer o nel lettore di schede e attendere che questa venga riconosciuta dal computer. (Per informazioni dettagliate, vedere il manuale d'uso del computer o del lettore di schede SD).
2. Copiare i file estratti "ss_3_010002.ram" e "R_D1_010214_E.BIN" sulla scheda di memoria SD. Accertarsi di copiare i due singoli file e non la cartella "RD1Update_E".

Nota:

- Accertarsi di copiare i due singoli file "ss_3_010002.ram" e "R_D1_010214_E.BIN" e non la cartella "RD1Update_E".
- Accertarsi di copiare i file sul livello superiore della scheda di memoria SD (directory principale). Se i file vengono copiati in una cartella esistente della scheda di memoria SD, l'aggiornamento del firmware non viene eseguito correttamente.

3. Non rimuovere la scheda di memoria SD dal computer o dal lettore di schede SD se la copia è ancora in corso. (Per ulteriori informazioni sulla rimozione della scheda di memoria SD, consultare il manuale del computer o del lettore di schede SD).

Passaggio 6. Inserire la scheda di memoria SD in Epson R-D1



1. Inserire una batteria completamente carica in Epson R-D1. (Per l'inserimento della batteria, vedere il manuale di Epson R-D1).

Nota:

- Accertarsi che la batteria sia completamente carica.

2. Inserire la scheda di memoria SD contenente i file "ss_3_010002.ram" e "R_D1_010214_E.BIN" nell'apposito alloggiamento di Epson R-D1 (per ulteriori informazioni sull'inserimento della scheda di memoria SD, vedere il manuale di Epson R-D1).

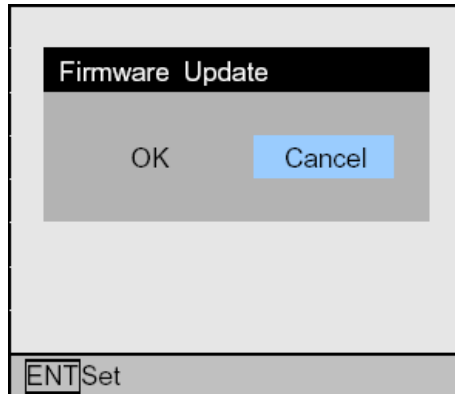
Passaggio 7. Effettuare l'aggiornamento del firmware

1. Accendere Epson R-D1 mediante l'interruttore di alimentazione e premere contemporaneamente il tasto MENU  e il tasto UTENTE .

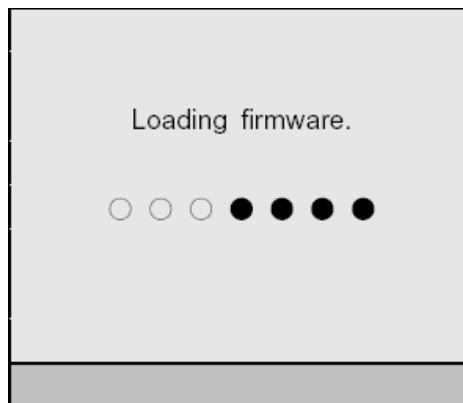
Nota:

- Non rimuovere per nessun motivo la scheda di memoria SD e non spegnere l'apparecchio durante l'aggiornamento, altrimenti verrà generato un errore di aggiornamento!

1. Quando viene visualizzata la schermata riportata di seguito, ruotare il selettore finché "OK" non è evidenziato in blu, quindi premere il tasto INVIO ↵.



2. All'avvio dell'aggiornamento del firmware, viene visualizzata la seguente schermata.

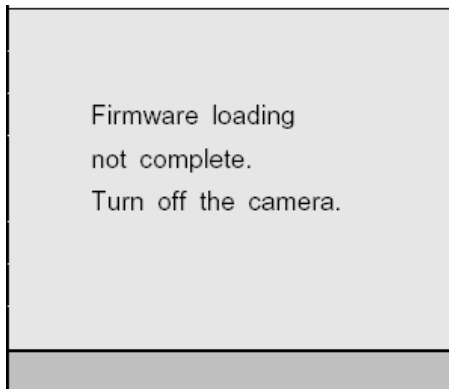


3. Quando viene visualizzata la schermata riportata di seguito, significa che l'aggiornamento del firmware è riuscito. Controllare che la versione visualizzata sia "2.0". Spegnere Epson R-D1 mediante l'interruttore di alimentazione.



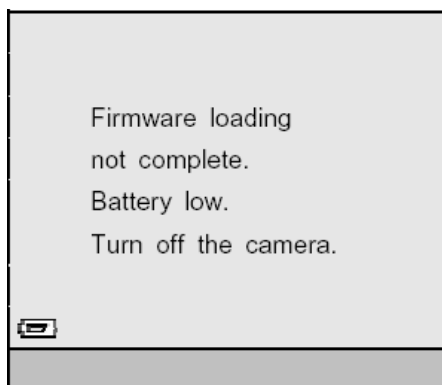
In caso di esito negativo dell'aggiornamento

- Se l'aggiornamento viene annullato, compare la seguente schermata.



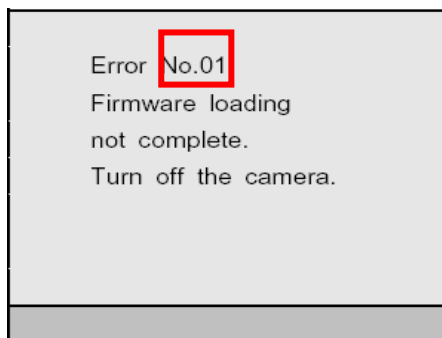
In questo caso è necessario effettuare nuovamente l'aggiornamento del firmware. Spegnerne Epson R-D1 con l'interruttore di alimentazione e ripetere il processo di aggiornamento firmware iniziando dal passaggio 4 (Formattare la scheda di memoria SD).

- Se la batteria è scarica, l'aggiornamento del firmware non può essere effettuato e viene visualizzata la schermata seguente.



Spegnerne la fotocamera con l'interruttore di alimentazione, ricaricare la batteria e ripetere il processo di aggiornamento del firmware iniziando dal passaggio 6.

- Se si verificano altri errori durante l'aggiornamento del firmware, viene visualizzata la schermata riportata di seguito.



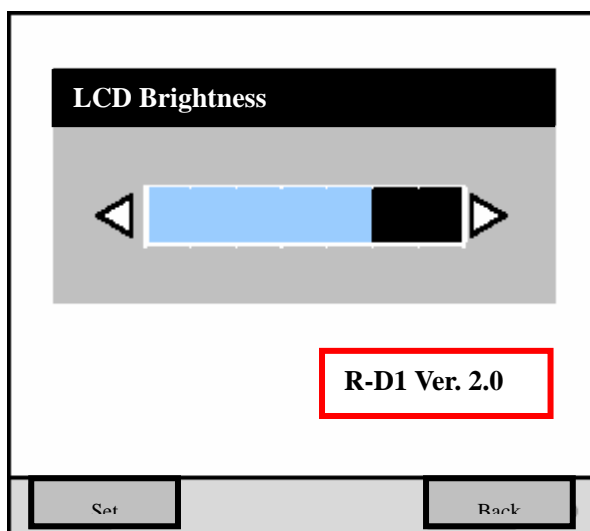
Consultando la seguente tabella, controllare il significato e la soluzione che corrispondono al numero dell'errore.

Numero errore	Significato	Soluzione
01	La scheda di memoria SD è stata rimossa.	Epson R-D1 richiede un intervento di riparazione. Rivolgersi all'assistenza tecnica chiamando l'apposito numero telefonico generico Epson.
02	Il contenuto del firmware è stato modificato oppure lo scaricamento non è stato eseguito in modo corretto e il firmware è stato danneggiato.	Epson R-D1 richiede un intervento di riparazione. Rivolgersi all'assistenza tecnica chiamando l'apposito numero telefonico generico Epson.
03	È stato caricato il firmware errato.	Scaricare il firmware corretto e ripetere il processo di aggiornamento dal primo passaggio.
04	Il nome del file firmware non è corretto.	Epson R-D1 richiede un intervento di riparazione. Rivolgersi all'assistenza tecnica chiamando l'apposito numero telefonico generico Epson.

Passaggio 8. Verificare che il firmware sia stato aggiornato correttamente

1. Portare l'interruttore di alimentazione di Epson R-D1 sulla posizione ON. Scegliere il seguente percorso:
Menu principale \rightarrow Impostazione \rightarrow Impostazione di base \rightarrow Regolazione della luminosità del monitor LCD.

Se sulla schermata viene visualizzato "Ver.2.0", come mostrato di seguito, significa che l'aggiornamento del firmware è corretto.



Nota:

- L'aggiornamento del firmware lascia inalterata l'impostazione della pellicola definita dall'utente. Per modificare la configurazione con l'impostazione EPSON della pellicola, effettuare l'inizializzazione delle impostazioni fotografiche.
- L'aggiornamento del firmware lascia inalterata l'impostazione della lingua definita dall'utente.