

Aggiornamento del firmware per fotocamere RICOH GR

Le seguenti istruzioni si riferiscono alle fotocamere compatte serie GR. Per le fotocamere mirrorless e le reflex, consultare le relative istruzioni. Prima di eseguire l'aggiornamento, si raccomanda di verificare che un eventuale file di testo fornito insieme al firmware da installare non contenga istruzioni speciali per il caso specifico. Nel caso, seguire le relative istruzioni.

ATTENZIONE: Se durante la procedura di aggiornamento si dovesse verificare un'interruzione dell'alimentazione, la fotocamera diventerà inutilizzabile perché non disporrà più né del firmware vecchio né del nuovo. Per il suo ripristino sarà necessario inviarla ad un centro assistenza ufficiale RICOH, che addebiterà l'intervento (anche nel corso del periodo di garanzia). Prima di iniziare l'aggiornamento del firmware, accertarsi che la batteria sia a piena carica oppure utilizzare l'adattatore a rete, verificando che i relativi connettori siano ben inseriti. Una volta effettuato l'aggiornamento, non è consentito tornare ad una precedente versione del firmware.

Verifica della versione di firmware corrente

Accendere la fotocamera tenendo premuto il tasto MENU: la versione corrente viene visualizzata sul monitor LCD. Da questa informazione si può confermare la necessità di aggiornamento del firmware. Spegnerla la fotocamera.

Procedura generica per l'aggiornamento del firmware

1. Scaricare dal sito di riferimento il file di aggiornamento del firmware, salvandolo sul desktop o in una cartella del proprio computer. In genere si tratta di file autoscompattanti, nelle versioni per Windows o Macintosh.
2. Scompattare il file scaricato sul computer, ottenendo il file del firmware vero e proprio (estensione .frm) e un eventuale file di testo con le istruzioni specifiche (estensione .txt).
3. Formattare una scheda di memoria con la fotocamera da aggiornare.
4. Verificare lo stato di carica della batteria. Nei casi dubbi, sostituire la batteria con una ben carica.
5. Copiare il file del nuovo firmware nella directory radice della scheda di memoria formattata (tramite cavo USB, con la scheda inserita nella fotocamera, oppure tramite un lettore di schede). **È importante che il nuovo firmware sia caricato direttamente nella scheda e non in una sua sottocartella, altrimenti non verrà visto dalla fotocamera e l'aggiornamento non potrà procedere.**
6. Spegnerla la fotocamera se era accesa, inserire la scheda di memoria contenente il nuovo firmware nel relativo slot e accendere la fotocamera.
7. Premere il tasto MENU e poi il tasto Fn1.
8. Premere il tasto WB per visualizzare la schermata [Imp.]. Premere il tasto flash e selezionare [Verifica versione firmware].
9. Premere il tasto flash per visualizzare la versione del firmware corrente e la versione nuova presente nella scheda. La schermata sarà visualizzata solo se nella scheda è presente il file del firmware nella posizione corretta.
10. Viene chiesta conferma dell'avvio della procedura di aggiornamento. Selezionare l'opzione [Sì] e confermare col tasto MENU/OK.
11. Sul monitor LCD viene visualizzata una scritta e/o un simbolo di aggiornamento in corso. Durante l'aggiornamento **NON SI DEVE SPEGNERE LA FOTOCAMERA PER NESSUN MOTIVO**, pena il bloccaggio totale e irrecoverabile della fotocamera.
12. Ad aggiornamento completato, viene visualizzata la scritta "Aggiornamento firmware completo".
13. Premere il tasto MENU/OK e rimuovere la scheda di memoria dalla fotocamera.

La procedura di aggiornamento è completata e la fotocamera è pronta per essere utilizzata con le funzioni aggiornate. Potete verificare la nuova versione firmware installata come riportato più sopra e potete formattare la scheda di memoria SD con la fotocamera per rendere la scheda di nuovo completamente disponibile per memorizzare le immagini.