

# Come aggiornare il firmware (FW) del player?

Aggiorna la versione software utilizzando la pagina Web dedicata.

1. Connettersi alla pagina Web di NP2/NP5 ed effettuare il Login.
2. Selezionare la pagina Web "Firmware Update" e seguire le istruzioni presenti in questa pagina.
3. Selezionare il file di aggiornamento " dASys\_F4\_v4.0.00e.bin " e premere il pulsante Upload.
4. Attendi 3/4 minuti che il player concluda il ciclo di aggiornamento.

**ATTENZIONE:** verificare che il LED play (verde) di NP2/NP5 lampeggi, significa che il player si sta aggiornando. Nel caso in cui il led non lampeggi, spegnere e riaccendere alimentazione del player.

The screenshot shows the 'Firmware' update page in the inout web interface. The page has a navigation menu on the left with options like 'Device info', 'Device Configuration', 'Uploader', 'Player', 'Playlist', 'Audio settings', etc. The main content area contains instructions for updating the firmware, including a 'CAUTION' message and a list of steps. At the bottom, there is a section for 'Application Firmware' with a file selection button and a text input field containing 'dASys\_F4\_v4.0.00e.bin'. A large 'Upload' button is positioned below the input field.

Ora aggiorna la pagina web del browser e controlla la pagina delle informazioni sul dispositivo che l'aggiornamento sia andato a buon fine.

The screenshot shows the 'Device info' page in the inout web interface. The page displays various device parameters in a table. A red box highlights the 'Software version' field, which shows '4.0.00'. Other fields include 'Serial number' (00000001), 'Brand ID' (NP5), 'Hardware version' (1.0), and 'Bootloader version' (B.4). The page also includes sections for 'Device Configuration', 'Device I/O', 'Play modes', and 'SD'.

Ora vi consigliamo di eseguire la seguente operazione di riavvio e scansione dei contenuti della memoria SD per riallineare tutti i contenuti memorizzati.

1. Connettersi alla pagina Web di NP2/NP5 ed effettuare il Login.
2. Selezionare la pagina Web "Service" e seguire le istruzioni presenti in questa pagina.
3. Premere "System Reboot and Scan SD content" e confermare con ok.
4. Attendi 1 minuto che il player concluda il ciclo di riallineamento dei contenuti in memoria.
5. Aggiorna la pagina web del browser e continua con la programmazione del player.

The screenshot displays the web interface for the 'inout' device. The top navigation bar includes the 'inout' logo on the left, the IP address '192.168.1.2 dice' and the text 'Confirm the device reboot and then the SD scan process?' with 'OK' and 'Annulla' buttons in the center, and the user role 'admin' on the right. A left sidebar menu lists various settings categories, with 'Service' highlighted at the bottom. The main content area, titled 'Service', contains several large buttons: 'Backup', 'Restore', 'System Reboot', 'System Reboot and Scan SD content' (which is highlighted with a red border), and 'Factory default'. A modal dialog box is open at the top, asking for confirmation to proceed with the device reboot and SD scan process.