

Impostazioni del driver di stampa per la gestione del colore

L'obiettivo di questo documento è garantire che le impostazioni del driver della stampante siano configurate correttamente per il tipo di supporto utilizzato, evitando che il driver applichi regolazioni automatiche e variabili del colore. In questo modo si ottiene una base ideale e stabile per creare e utilizzare profili ICC.

Assicurati di avere installato i driver più recenti della stampante sul tuo sistema.



Importante per macOS: verifica di utilizzare il driver completo del produttore e non il driver AirPrint. I driver AirPrint vengono installati automaticamente su macOS come driver universali per tutte le stampanti, ma non includono le impostazioni necessarie per la gestione del colore specifica della tua stampante.

I dettagli su come verificare di utilizzare il driver corretto (e non AirPrint) sono disponibili **QUI**.

Una volta verificata l'installazione del driver corretto, configura il driver della stampante in base al tipo di carta utilizzato.

Le istruzioni per i driver Canon ed Epson su macOS e Windows sono riportate di seguito e possono essere utilizzate anche come riferimento generale per altri marchi di stampanti.

macOS – Configurazione driver Canon

Queste istruzioni si applicano alla maggior parte dei driver Canon per macOS. Alcuni driver potrebbero presentare leggere differenze.

1. Nella finestra di stampa, clicca su **“Impostazioni di stampa”** o **“Opzioni stampante”** (il nome può variare).
2. Nel menu a tendina seleziona **“Color Matching”** e scegli **“Canon Color Matching”** (non ColorSync).
3. Vai alla scheda **“Qualità e supporto”** o **“Principale”**:
 - **Tipo di supporto (es. Photo Paper Pro Luster):** seleziona il tipo di carta corretto.
 - **Qualità di stampa:** Standard o Alta.
 - **Intento di rendering:** Nessuna correzione colore.
4. Vai su **“Opzioni colore”** e imposta tutti i valori su predefiniti o **“0”**.
5. Salva un preset personalizzato con un nome significativo, ad esempio **“Workflow ICC – Nessuna regolazione colore”**.

Una volta applicate tutte le impostazioni, stampa il target. Il preset può essere riutilizzato per stampare target colore da Calibrite PROFILER e per lavori da app con gestione colore come Adobe Photoshop o Lightroom, utilizzando i profili ICC creati.

macOS – Configurazione driver Epson

Queste istruzioni si applicano alla maggior parte dei driver Epson per macOS.

1. Nella finestra di stampa clicca su **“Opzioni stampante”**.
2. Seleziona **“Color Matching”** dal menu a tendina e scegli **“EPSON Color Controls”** (non ColorSync).
3. Nella finestra delle impostazioni:
 - **Tipo di supporto** (es. Premium Gloss Photo Paper)

- **Colore:** seleziona “Colore”
 - **Impostazioni colore:** “Off (No Color Adjustment)”
 - **Qualità di stampa:** imposta la risoluzione desiderata
4. Salva un preset personalizzato, ad esempio **“Workflow ICC – Nessuna regolazione colore”**.

Una volta applicate tutte le impostazioni, stampa il target.

Windows — Configurazione driver Canon

1. Nella finestra di stampa clicca su **“Proprietà stampante”** o **“Preferenze”**.
2. Vai alla scheda **“Principale”**.
3. Clicca su **“Colore/Intensità”** > **“Manuale”** > **“Imposta...”**.
 - Nella finestra di regolazione manuale seleziona **“Nessuno”** per disattivare la correzione colore.
4. Imposta il tipo di carta e la qualità di stampa.
5. Salva le impostazioni o crea un preset personalizzato, ad esempio **“Workflow ICC – Nessuna regolazione colore”**.

Una volta applicate tutte le impostazioni, stampa il target.

Windows — Configurazione driver Epson

1. Nella finestra di stampa clicca su **“Proprietà stampante”** o **“Preferenze”**.
2. Vai alla scheda **“Principale”** o **“Avanzate”**.
3. Nella sezione correzione colore, clicca su **“Avanzate”** o **“Personalizzate”** e imposta la gestione colore su **“Off (No Color Adjustment)”**.
4. Imposta il tipo di carta e la qualità di stampa.
5. Salva le impostazioni o crea un preset personalizzato, ad esempio **“Workflow ICC – Nessuna regolazione colore”**.

Una volta applicate tutte le impostazioni, stampa il target.

