

Adobe Acrobat

Come ottimizzare i file PDF per il Web o la stampa

Con Adobe® Acrobat® Distiller® potete ottimizzare i file PDF per usi specifici, tra cui la distribuzione su Web, la stampa in rete, la pubblicazione su CD e la stampa professionale di alta qualità. Vi spiegheremo come ottimizzare i file per una stampa di alta qualità, ma questa procedura può essere usata anche per ottimizzare la stampa digitale e i progetti su Web.



Passo 1. Selezionare l'uso finale del PDF.

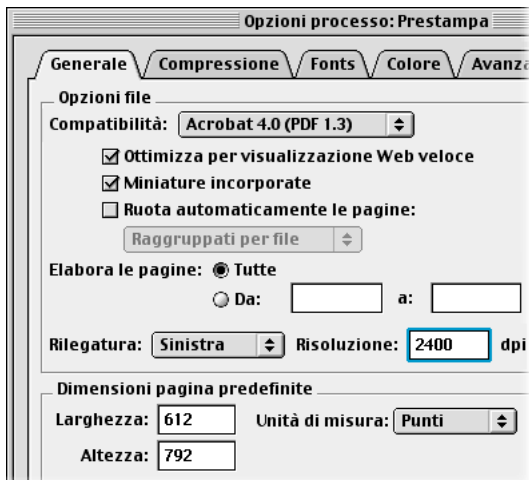
Aprire Acrobat Distiller e selezionate Stampa dal menu Opzioni processo. Ogni opzione di processo prevede delle impostazioni predefinite che creano automaticamente il tipo di PDF ideale per il dispositivo in uso.



Passo 2. Aprire la finestra di dialogo Opzioni processo.

Dal menu Impostazioni, scegliete Opzioni processo. Le impostazioni predefinite sono state progettate per i dispositivi di stampa di qualità più elevata. Ad esempio, 2400 dpi è la risoluzione di stampa predefinita. Questa risoluzione viene utilizzata nei sistemi tipografici commerciali ed è superiore alla risoluzione delle stampanti laser.

L'opzione Schermo crea invece file di dimensioni più piccole possibile e mantiene le caratteristiche migliori per la visualizzazione in linea. Tra questi due estremi si trova l'impostazione Stampa concepita specificamente per la stampa digitale di alta qualità.



Passo 3. Impostare i profili per la gestione del colore.

Fate clic sulla scheda Colore e scegliete Tag per ogni elemento per la gestione dei colori dal menu di scelta rapida Criteri per la gestione colore.

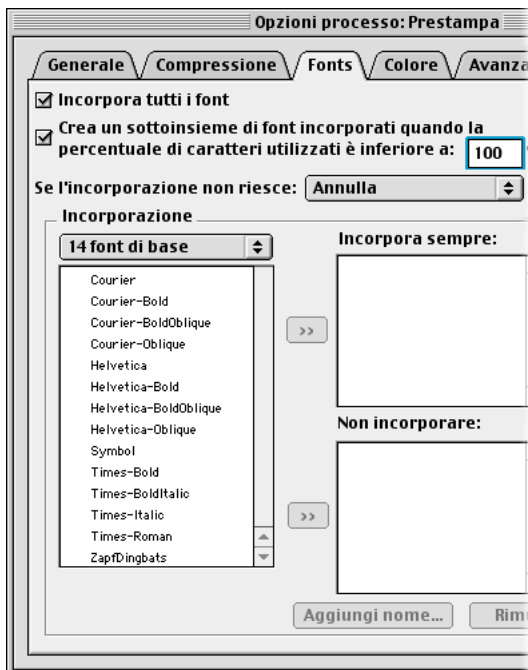
Nell'area Spazi di lavoro potete accettare o deselezionare i valori predefiniti per i profili Grigio, CMYK e RGB. Usate queste impostazioni per fare delle prove, quindi salvate quelle preferite per usi futuri.



Passo 4. Incorporare i font.

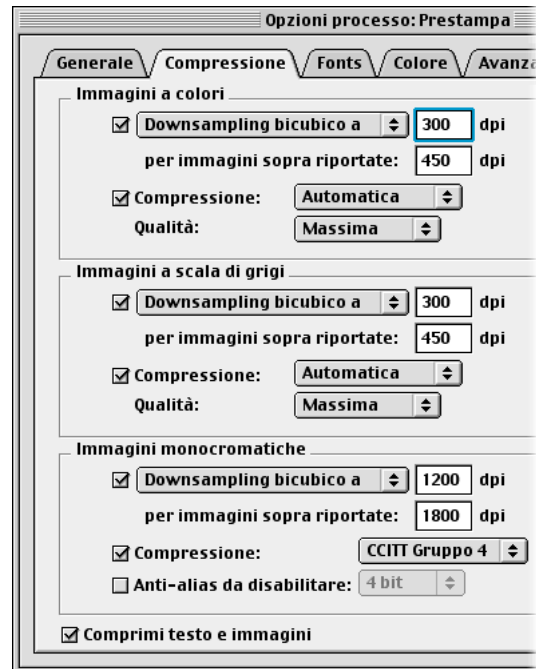
Fate clic sulla scheda Font e controllate la lista dei font inclusi nel documento. Selezionare quindi Incorporazione di tutti i font e Crea un sottoinsieme di font incorporati inferiore a 100%. Queste selezioni consentono agli utenti che visualizzeranno il documento di vedere i font usati nel file PDF e non i font sostituiti.

I 14 font di base non vengono mai incorporati. Questi sono i font standard del sistema operativo e non possono essere sostituiti.



Passo 5. Esplorare le impostazioni di Compressione.

Facendo clic sulla scheda Compressione, noterete che l'opzione Downsampling bicubico è attivata per tutti i tipi di immagine. Le risoluzioni di stampa predefinite (300 dpi per Colore e Scala di grigi, 1200 dpi per Monocromatica) sono state progettate per la stampa di alta qualità, non per file di piccole dimensioni.



Passo 6. Salvare le impostazioni per altri processi di stampa.

Dopo aver esaminato tutte le opzioni di processo, fate clic sul pulsante Salva con nome. Selezionate una posizione e immettete un nome per le vostre impostazioni personalizzate. Alla prossima apertura di Acrobat Distiller, le impostazioni personalizzate appariranno nel menu Opzioni processo.

