

X-PosteRazor 1.5.2 [rev4]



Developer: Alessandro Portale/winPenPack Team

Sito Web Autore: [-Link-](#)

Ultimo Aggiornamento: lunedì 02 novembre 2009 - 12:06:02

Dimensione: 792,96 kb

Downloads: 5261

Condividi:

★★★★★★ 7.0 -

1 valutazione

[It] PosteRazor è un programmino che consente di stampare poster di qualsiasi dimensione senza passare per la tipografia.

[En] The PosteRazor cuts a raster image into pieces which can afterwards be printed out and assembled to a poster.

Versione/Version: Software [1.5.2] - X-Launcher [1.4] - INI [rev4]

Licenza Software/Software License: GNU General Public License

Licenza Launcher/Launcher License: [winPenPack License Agreement](#)

Codice Sorgente/Source Code: [Launcher source](#) - [PosteRazor source](#)

Lingua/Language: (Multilingual)

Modifiche/Changes :

[rev2] backup e ripristino del profilo preesistente se il programma è installato sul computer in uso.

[rev3] impostazione delle cartelle predefinite per le immagini e i poster in %User%\PosteRazor

[rev4] modificata gestione backup di un eventuale profilo preesistente, cambiato splash screen

SOURCEFORGE.NET

[SF pagina del progetto](#)

Caratteristiche

Ingresso formati immagine

Tutti i formati di immagine che FreeImage in grado di leggere *dovrebbe* essere utilizzabile come input per la PosteRazor:

BMP, DDS, Dr. Halo, GIF, ICO, IFF, JBIG, JPEG / JIF, KOALA, LBM, Kodak PhotoCD, PCX, PBM, PGM, PNG, PPM, PSD di Photoshop, Sun RAS, TARGA, TIFF, WBMP, XBM, XPM

Tipi di immagine

PosteRazor in grado di gestire i seguenti tipi di colore di immagine:

Bianco e nero, scala di grigi, palette 4 bit, 8 palette Bit, 24 Bit RGB, 48 bit RGB (solo tramite TIFF e PNG) , 32 bit CMYK(solo tramite TIFF)

32 bit RGBA immagini possono essere caricate, ma vengono trasformati in 24 Bit RGB da "fusione" con uno sfondo bianco.

Dimension Unità

Perché la gente di tutto il mondo ha inventato tante unità di dimensioni diverse, PosteRazor supporta un bel po ':

m, mm, cm, pollici, piedi, pt (72th pollici)

Stampante layout di pagina

La dimensione della pagina e l'orientamento della stampante in cui il poster verrà stampato può essere impostato manualmente o selezionati uno dal seguente elenco dei formati predefiniti:

DIN A4, DIN A3, Legal, Letter, Tabloid

Il limite di dimensione per una pagina è di 5 metri (16,4 piedi), che è il massimo che consente PDF.

Poster size

Le dimensioni del poster finale può essere impostato uno di questi tre modi:

Immagine dimensione assoluta

Volete avere una dimensione specifica del poster.

Dimensioni in Pages

Si desidera utilizzare fogli di carta interi e specificare quanti di loro di loro che si desidera utilizzare.

Dimensione immagine in percentuale

L'immagine in ingresso ha una certa dimensione che è definito dal numero di pixel e dpi (punti per pollice) e il desidera scalare l'immagine di un certo fattore.

La dimensione finale del manifesto è teoricamente illimitato. Diciamo in questo modo: è meno limitato che l'inchiostro della stampante ;) vostra

È possibile scegliere l'allineamento dell'immagine sulla carta totale. Questo è utile se si desidera mantenere la carta non utilizzata.

Immagine tile sovrapposizione

Per una più grande tolleranza quando si tagliano i confini di carta di ricambio e per una più facile incollare, una larghezza di sovrapposizione e l'altezza di una piastrella un'immagine nel corso del prossimo può essere impostato.

Output PDF

L'output PDF viene implementato con la massima qualità d'immagine e una buona compressione in mente. Una immagine di origine è incorporata una volta nel documento PDF e di riferimento da ogni pagina piastrella. Tipi di colore delle immagini rimangono invariati. Come metodo di compressione, il file PDF "FlateDecode filtro" (zip) viene utilizzato. Se un'immagine Jpeg viene utilizzato come input che viene direttamente incorporata nel documento senza ricompressione. La versione PDF è 1.4, in modo che qualsiasi versione di Acrobat Reader 4 e superiori, dovrebbe essere in grado di leggere il documento risultante.

Caratteristiche mancanti: linee di taglio / AIDS; Supporto di immagini Jpeg-CMYK, il supporto di 16 bit in scala di grigi; incorporare

un profilo ICC in PDF se ce n'è uno integrato nel dell'immagine in ingresso