

Portrait 2 Release Notes

Versione 3.34

Cambiamenti e nuove funzioni

Visualizzazione della versione del License Manager

Errori corretti

Correzione dell'apertura di files PSD mutichannel Lab o PSD CMYK, condizioni in cui i colori non sempre venivano visualizzati correttamente.

Problemi conosciuti

L'undo non permette di ripristinare i contorni cancellati.

L'applicazione di motivi a rapporto è consentita solo con rotazione a zero.

Il comando di duplicazione vettore non sempre funziona correttamente

Version 3.31

Errori corretti

Questa versione risolve un problema nella gestione delle licenze, che si verificava in assenza di una scheda di rete o disabilitando tutte quelle presenti.

Versione 3.30

Cambiamenti e nuove funzioni

Introdotta una nuova modalità di mappatura che permette di impostare la luminosità del disegno da applicare.

Visualizzazione della licenza sulla "status bar".

Versione 3.20

Cambiamenti e nuove funzioni

Possibilità di selezionare la tinta di copertura o direttamente dall'immagine o di generare un colore nuovo.

Versione 3.10

Cambiamenti e nuove funzioni

Possibilità di aprire direttamente le varianti di un file XPF.

Supporto "Mouse wheel" per lo scroll verticale.

Versione 3.00

Cambiamenti e nuove funzioni

Supporto di files XPF versione 8 di Ramsete.

E' possibile caricare pattern di grandi dimensioni (fino a 7000 pixel per lato).

Il software è stato protetto con chiavi hardware.

Errori corretti

Il software si bloccava durante l'applicazione di pattern con rotazione attiva.

Errore creando e salvando un progetto con alcuni punti dei vettori fuori dal bordo dell'immagine di fondo: aprendo il file AIO, tutti questi punti venivano riportati dentro il bordo dell'immagine di fondo.

Versione 2.13

Errori corretti

Non salvava un numero elevato di maschere "masked area"

Versione 2.12

Cambiamenti e nuove funzioni

Supporto file PSD (Photoshop image) di tipo: standard RGB a 8 bits per canale, CMYK, scala di grigi a 8 bits, indicizzati (max 256 colori).

Versione 2.11

Errori corretti

Non veniva mappato correttamente il contorno degli oggetti

Versione 2.10

Cambiamenti e nuove funzioni

Visualizzazione del metro per ogni singolo oggetto.

Non c'è più la visualizzazione di tutti gli oggetti con tutti i vettori.

In fase di creazione dei vettori viene nascosta la finestra delle proprietà se attiva.

Se aprendo un file AIO non viene trovata l'immagine di fondo (background) nel percorso memorizzato, viene ricercata prima nella directory in cui si trova il file AIO in questione, poi nei percorsi standard che è possibile modificare dal menù opzioni.

E' possibile caricare un motivo (pattern) con dimensioni massime di 150 MB. Ovviamente l'efficienza del programma dipende dalla quantità di memoria installata sul PC (ad esempio con 128 MB on board non conviene utilizzare disegni così grandi poichè il sistema rallenterebbe notevolmente).

Controllo inserimento nome oggetto già esistente.

Miglioramento prestazioni mappatura: più veloce del 15%.

Nuova gestione Masked Area: non sono più associate agli oggetti ma vanno create a loro volta come singoli contorni. Durante la creazione delle Masked Area gli oggetti vengono nascosti.

Sono cambiate le funzioni dei tasti F1, F2, F3, F4:

F1 - Attiva/disattiva la visualizzazione dei contorni. Vengono visualizzati tutti gli oggetti.

F2 - Attiva/disattiva la visualizzazione dei vettori dell'oggetto selezionato.

F3 - Attiva/disattiva la visualizzazione delle Masked Area.

F4 - Attiva/disattiva la visualizzazione della griglia dell'oggetto selezionato.

Quando è attiva la visualizzazione delle Masked Area viene segnalata sulla statusbar.

L'attivazione delle Masked Area (se vestire o meno quelle aree) è consentita anche da toolbar.
Il file immagini gestiti dal software hanno le seguenti estensioni: JPG, TIF, XPF (Ramasete file), SCN.

Errori corretti

Crash durante l'applicazione mappatura in tinta unita (color) con metro impostato.
Non si chiudeva l'applicazione con il comando nel menù Exit.

Versione 2.02

Cambiamenti e nuove funzioni

E' possibile impostare un metro differente per ogni gruppo
Applicazione motivo a rapporto (solo con applicazione non ruotata)
E' possibile utilizzare motivi di dimensioni fino a 6000 punti
Selezione "colore di riferimento" dall'immagine di sfondo

Errori corretti

Filtro apertura file. La lista dei file immagine gestiti comprende: XPF, TIFF, JPG
La visualizzazione icone gruppi era limitata a 32 bit di profondità colore

Versione 2.01

Cambiamenti e nuove funzioni

Possibilità di modificare il documento: rotazione, scalatura, ritaglio, bilanciamento colori
E' possibile impostare i parametri di scalatura, sfumatura, motivo, colore o colore di riferimento per ogni gruppo
Incremento della velocità di vestizione
Impostazione colore di trasparenza (per motivi piatti)
Abilitazione/disabilitazione aree mascherate
Migliore gestione della memoria che consente di creare più oggetti
Duplicazione vettori

Errori corretti

In seguito a più caricamenti di immagini e modifiche dei contorni, a volte l'immagine di sfondo non veniva più visualizzata (apparivano solo le griglie)
Il preview di stampa non visualizzava le immagini con le dimensioni corrette
Non era possibile salvare un file immagine con lo stesso nome (sovrascrittura)