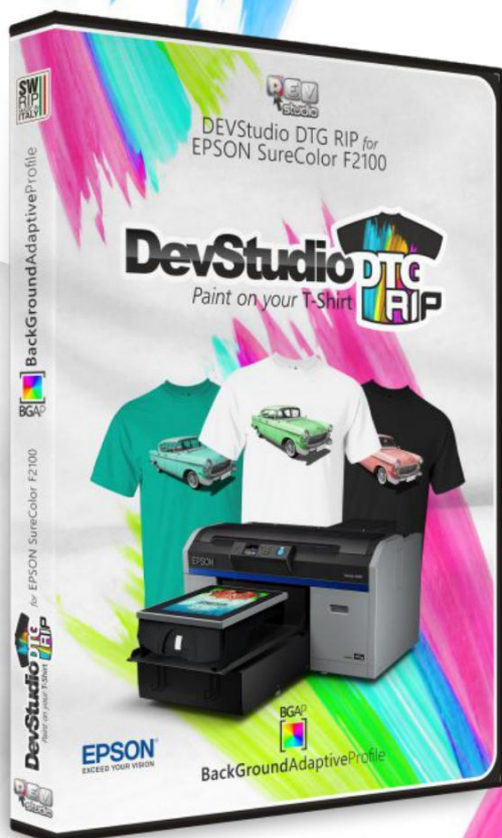


DevStudio DTG RIP

Paint on your T-Shirt



Disponibile per
Windows or Mac OS



BackGroundAdaptiveProfile

RIP software specifico per la stampa su T-Shirt. Facilità d'uso, potenza e flessibilità, tecnologia proprietaria BGAP per la stampa su maglie colorate con consumi ridotti e maglie leggere e piacevoli al tatto.

Migliore Qualità:

Profili specifici per DTG che garantiscono fedeltà cromatica ed anteprima precisa su monitor calibrati.

Più Produttività:

Motore di Stampa veloce e interfaccia intuitiva con strumenti per la produttività, Mask editor, Color removal, Color variation...

Minor Consumo:

- ! Consumi ridotti grazie ad un uso ottimizzato del nero nei profili standard ed alla tecnologia BGAP
- ! Calcolo del consumo di inchiostro a preventivo ed a consuntivo

La funzione esclusiva **BGAP** sviluppata da DEVStudio , genera un profilo a 5 canali che sfrutta il colore della T-Shirt come colore aggiuntivo minimizzando l'uso degli inchiostri reali, CMYK e Bianco. Ciò conferisce alla maglia un aspetto e un tocco molto più naturali, riducendo drasticamente lo spessore dello strato di inchiostro sul tessuto.



DEVStudio DTG RIP

BackGroundAdaptiveProfile

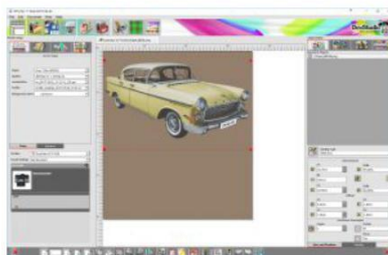
Disponibile per
Windows or Mac OS



Standard Mask

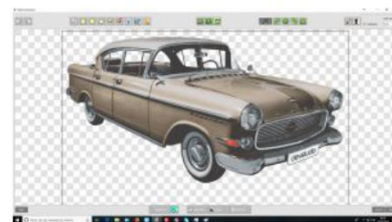


BGAP Mask



Interfaccia user friendly

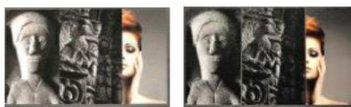
- Trascina l'immagine e posizionala sulla maglia, lavora direttamente con l'anteprima di stampa (soft proofing) attiva.
- Tutti i parametri di stampa sono sempre sotto controllo .



Mask Editor

- Possono essere aperti più tavoli in parallelo per una maggior produttività.
- Ogni tavolo ha la sua configurazione di stampa indipendente per gestire materiali diversi, formati diversi, stampanti diverse nel caso di ambienti con più periferiche.

BGAP Technology:



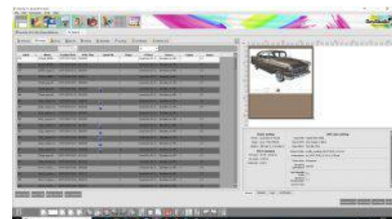
BGAP print 1,6ml of ink

Standard print 10,9ml of ink



BGAP White

Standard White



Report delle stampe integrato

DEVStudio DTG RIP include il report delle stampe visuale che consente di ricaricare ogni lavoro fatto, a distanza di tempo, e ristamparlo con gli stessi parametri usati in origine. E possibile ricaricare anche solo le configurazioni di un lavoro o le immagini, se sono state conservate.

Tecnologia BGAP

I.

Calcolo della copertura e stima dei costi

Configurando opportunamente il software è possibile ottenere una stima della copertura dei file elaborati e quindi dei costi di stampa che includono ink colore, bianco e costo della maglia.

Specifiche - DTG RIP

Lingue ITA/ENG/FR/D/ESP/HUN

Possibilità di upgrade SI

Formati e protocolli

Tipi di file supportati

TIFF, JPEG, BMP, PDF, EPS, PS

Formati di uscita (Salvataggio)

TIFF, BMP, PS, JPEG

Larghezza massima di stampa 91 cm.

PostScript level 3 SI

Funzioni correzione colore:

Tono, saturazione, luminosità, e contrasto SI

Curve di correzione colore / Anteprima/ Test profili SI

Supporto spettrofotometro opzionale

Remote proofing opzionale

Gestione profili ICC:

A video / in salvataggio SI

In stampa (Ingresso, Uscita, Simulazione) SI

Creazione di nuova linearizzazione e profilo SI*

Gestione colori su vettoriali e raster SI

Driver Manager SI*

Retino e scaling:

Retini ordinati (AM) SI

Gestione della scalatura SI

Gestione della Stampa:

Report di stampa con anteprima e ricaricamento SI

Numero code di stampa su varie stampanti 1

Modalità di Stampa:

Rete SI

Stampa su file (compressi) SI

Calcolo del consumo (in previsione e dopo la stampa) SI

Calcolo e stampa (in contemporanea e in sequenza) SI

Altre Caratteristiche:

Pannellizzazione di immagini grandi SI

Nesting (max 99 immag.) automatico e manuale SI

Hot Folder 3

1 bit drivers (Pro) SI

Ingrandimento, riduzioni, spostamento, ritaglio... SI

Configurazioni di stampa personalizzate SI

Gestione di nero e tricoloria (UCR/GCR) SI

Gestione colori spot e Pantone® SI

Creazione profili e Device-Link (PowerProfiler) opzionale

Autocertificazione prova colore (PowerCertifier) opzionale

Stampa diretta da applicazione / Stampante virtuale SI

Calcolo dei costi di stampa SI

Aggiornamento del software e dei driver via Internet SI

Sistema di protezione del software:

Chiave hardware USB

Requisiti di sistema:

• RAM:4Gb / 8Gb

• HDD:200Gb / 1Tb

• CPU:Pentium® Dual-Core / Intel series I3 - I5 - I7

• OS Mac: Mac OS 10.9 o superiore

• OS Win: Windows 7 / 8 /10

*opzionale