

DEV PSPrint

La soluzione per la stampa Laser



Disponibile per
Windows o Mac OS



PowerPlotter Technology

Semplice & Potente

Migliore Qualità:

Profili per i tuoi supporti con colori brillanti e precisi e grigi più neutri grazie al modulo "Power Profiler" integrato*.

Più Produttività:

Client ,Flow Manager Mac/ PC, imposition, calibrazione fronte retro, tante utility a portata di mano.

Minor Consumo:

Ottimizzazione dell'utilizzo del toner per minor consumo, calcolo della copertura dei file.

* versione Advanced



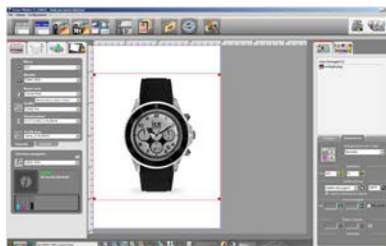


DEV PPrint

PowerPlotter Technology



Disponibile per Windows® o Mac® OS



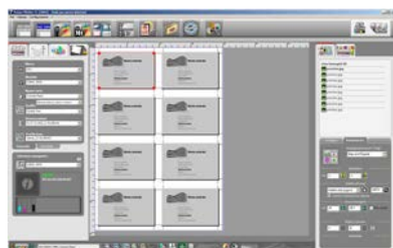
Interfaccia amichevole.

- Interfaccia amichevole che consente di tenere sotto controllo tutti i parametri di stampa .
- CMS per la gestione dei profili ICC di ingresso e uscita (carta), funzione Soft Proofing per consentire una facile verifica della qualità del colore sul display (richiede monitor calibrato).
- Report di stampa visuale con memorizzazione automatica di tutti i lavori stampati, possibilità di ristampare un lavoro con gli stessi parametri e con la stessa qualità (se la stampante si trova nelle stesse condizioni).



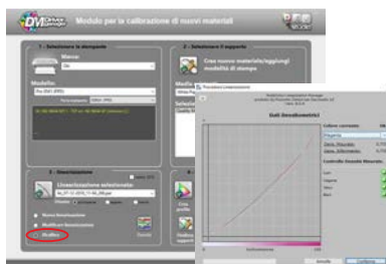
Correzione del colore con curve e anteprima

- Correzione delle immagini con curve e cursori e anteprima di stampa reale.
- Filtro digitale per migliorare il dettaglio delle immagini.



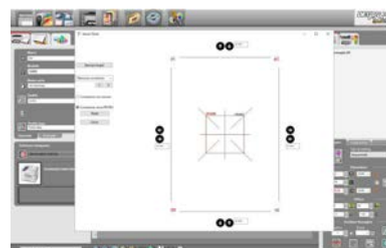
Generatore di Imposition

Regole per la gestione dei vari formati, creazione di libretti, booklet, quartino, ottavo, impaginazione per brossura , ecc...
 Interfaccia sul tavolo di montaggio per generare nuove regole di imposition.
 Impaginazione automatica di biglietti da visita fronte-retro.



Ricalibratura della stampante

- Sistema di ricalibratura della stampante integrato tramite lettura di una chart di linearizzazione.



Compensazione stampa fronte-retro

- Compensazione della centratura e della stampa fronte retro (duplex) sui due assi X e Y.
- Possibilità di salvare differenti compensazioni per diversi percorsi carta o tipi carta.

Tutti i marchi sono registrati e appartengono ai legittimi proprietari. - Le caratteristiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso

Specifiche: DEV PPrint

Languages ITA/ENG/FR/D/PT/ESP/ Possibilità di upgrade	SI
Formati e protocolli	
Tipi di file supportati TIFF, JPEG, BMP, PNG, PDF, EPS, PS	
Larghezza massima di stampa PostScript® level 3 / PDF	A3+ SI
Funzioni correzione colore:	
Tono, saturazione, luminosità, e contrasto	SI
Curve di correzione colore / Anteprima/ Test profilo	SI
Supporto spettrofotometro	SI
Remote proofing / Ricalibrazione	SI
Gestione profili ICC:	
A video	SI
In stampa (Ingresso, Uscita, Simulazione)	SI
Driver Manager (Creazione di nuova linearizzazione e profilo)	ver.Advanced
Miglioramento immagine:	
Gestione della scalatura	SI
Vari livelli di antialiasing	SI
Funzione di miglioramento automatico	SI

Gestione della Stampa:	
Report di stampa con anteprima e ricaricamento	SI
Code di stampa	1
Modalità di Stampa:	
Stampa su file (compressi)	SI
Stampa e calcolo (nello stesso tempo / consecutivo)	SI
Calcolo parallelo su più stampanti / Multitavolo	opzionale
Altre Caratteristiche:	
Nesting manuale e automatico	SI
Imposition	SI
Hot Folder	1
Ingrandimento, riduzioni, spostamento, ritaglio.	SI
Configurazioni di stampa personalizzate	SI
Gestione colori spot	SI
Gestione colori Pantone®	ver.Advanced
Creazione profili (Power Profiler)	ver.Advanced
Autocertificazione prova colore (Power Certifier)	SI
Stampa diretta da applicazione	SI
Calcolo della copertura in stampa	SI
Aggiornamento software e driver via Internet	SI

Sistema di protezione del software:	
Chiave hardware USB	
Requisiti di sistema (min. / suggeriti) :	
• RAM:	4Gb / 16Gb
• HDD:	200Gb / 1Tb
• CPU:	Pentium® Dual-Core / Intel series I3 - I5 - I7
• OS Mac:	Mac OS ultime 3 versioni
• OS Win:	Windows 64Bit 7 / 8 / 10

Drivers:
 • Una stampante digitale PostScript® a scelta