

La soluzione professionale per la stampa Fotografica e *FineArt*.



Disponibile per
Windows o Mac OS



PowerPlotter Technology

Tavolo di lavoro interattivo

Interfaccia multiplatforma RIP PS Level 3 (o RIP Raster, a seconda della versione), con moderna ed intuitiva interfaccia compatibile con i più diffusi formati grafici. Taglio e impaginazione sul tavolo da lavoro. Stampa senza limiti di lunghezza.

Potente gestione del colore, elevata qualità di stampa

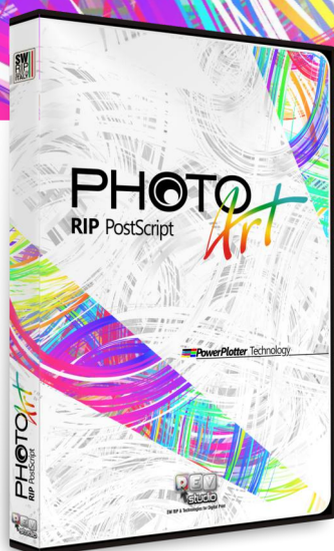
utilizzando i profili inclusi per i più diffusi supporti professionali viene garantita un'elevata fedeltà del colore, sfumature perfette e Bianco/neri profondi e neutri. E' possibile creare profili ad hoc per propri materiali (versione Full)

Maggiore produttività

PhotoArt include utili strumenti specifici per il mercato fotografico: cornice e bordi, mosaico, filtro di ottimizzazione delle immagini, hot folders per stampe automatiche.



PhotoArt include il software per la gestione completa dei costi di stampa.



PhotoArt RIP

PowerPlotter Technology

Disponibile per Windows® o Mac® OS



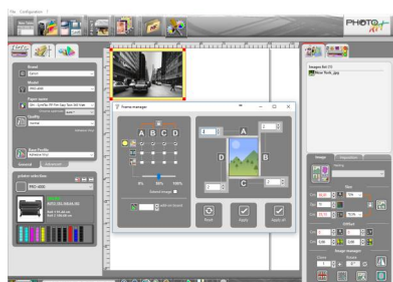
Tavolo di lavoro interattivo

- Tavolo di lavoro con funzioni di nesting automatico e manuale.
- CMS integrato, gestione profili ICC di ingresso e uscita (carta), funzione Soft Proofing per consentire una facile verifica della qualità del colore su un display calibrato.
- Report di stampa visuale con memorizzazione automatica di tutti i lavori stampati, possibilità di ristampare un lavoro con gli stessi parametri.



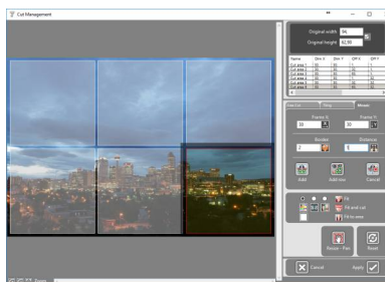
Anteprima di stampa con strumenti specifici

- Opzioni di stampa: Calcola e stampa, calcola su file, archivia il lavoro ...
- Gestione dei crocini di taglio.
- Gestione delle linee di taglio e nesting per taglierina automatiche Fotoba o simili.
- Possibilità di impostare il taglio su ogni immagine o dopo una determinata lunghezza.
- Filtro digitale per migliorare il dettaglio delle immagini.



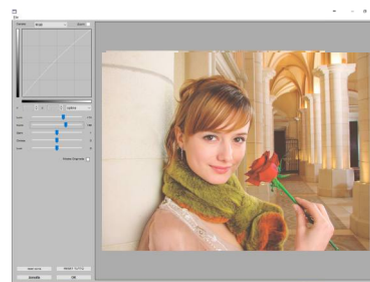
Gestione ritaglio immagini e bordi

- Funzione di creazione di un bordo immagine con molte opzioni.



Funzioni per la creazione di mosaici

- Funzione per montare un'immagine in un telaio (con gestione dello spessore) o per creare mosaici con più fotogrammi affiancati.
- Funzione di taglio libero per creare tagli specifici.



Correzione del colore con curve e anteprima

- Curve di uscita per la correzione della stampa con anteprima.
- Correzione colore su qualsiasi immagine del tavolo con anteprima.

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

Specifiche: PhotoART

Lingue ITA/ENG/FR/D/PT/ESP/ Possibilità di upgrade	SI
Formati e protocolli	
Tipi di file supportati TIFF, JPEG, BMP, PNG, PDF, EPS, PS	
Formati di uscita (Salvataggio) TIFF, BMP, PS, JPEG	
Larghezza massima di stampa PostScript® level 3	dip. dalla versione dip. dalla versione
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
-	-
Gestione colori su vettoriali e raster	opzionale
Driver Manager (Creazione di nuova linearizzazione e profilo)	opzionale
Retino e antialiasing:	
Retini stocastici e ordinati (AM)	SI
Gestione della scalatura	SI
Vari livelli di antialiasing	SI

Gestione della Stampa:	
Report di stampa con anteprima e ricaricamento	SI
Code di stampa su varie stampanti	1
Modalità di Stampa:	
Stampa su file (compressi)	SI
Stampa e calcolo (nello stesso tempo / consecutivo)	SI
Calcolo parallelo su più stampanti	opzionale
Altre Caratteristiche:	
Pannellizzazione di immagini grandi	opzionale
Nesting manuale e automatico	SI
Hot Folder	3
Ingrandimento, riduzioni, spostamento, ritaglio...	SI
Configurazioni di stampa personalizzate	SI
Gestione colori spot e Pantone®	opzionale
Creazione profili (Power Profiler)	opzionale
Autocertificazione prova colore (Power Certifier)	opzionale
Stampa diretta da applicazione (pm file)	SI
Calcolo dei costi di stampa	SI*
Aggiornamento del software e dei driver via Internet	SI

Sistema di protezione del software:	
USB Dongle	
Requisiti di sistema (minimi suggeriti):	
• RAM:	4Gb / 8Gb
• HDD:	200Gb / 1Tb
• CPU:	Pentium® Quad-Core o simile/ ex. Intel® series I3 - I5 - I7
• OS Mac®:	Mac® OS ultime 3 release
• OS Win®:	Windows® 7 / 8 / 10 - 64bit
Drivers:	
• Controllare il sito www.devstudio.it per l'elenco aggiornato	
*dipende dalla stampante e dal S.O.	