

Software RIP con tutto il necessario per iniziare a stampare sulla vostra nuova stampante formato Wide

Il software ONYX RIPCenter™ offre le funzioni di controllo e la semplicità necessari per aiutare chi è all'inizio dell'attività nel settore della stampa per grande formato ad ottenere risultati costanti di alta qualità a un prezzo accessibile. I versatili strumenti del software ONYX RIPCenter facilitano la preparazione dei job e la realizzazione rapida dei prodotti finali.

Semplice

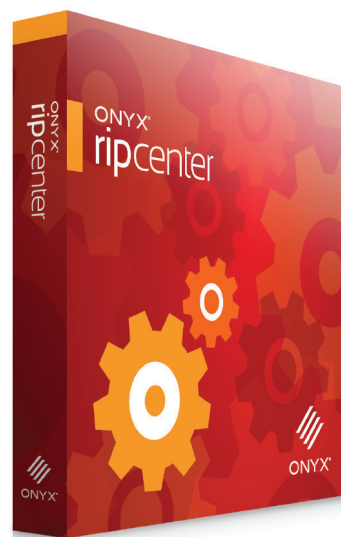
- Automatizzate i compiti ripetitivi con gli strumenti delle applicazioni print-only o print & cut
- Strumenti di calibrazione facili da usare, per mantenere costante la qualità delle stampe
- Ottimizzate la preparazione dei job, riducendo gli errori e minimizzate gli sprechi di materiale con gli ONYX Quick Sets

Innovativo

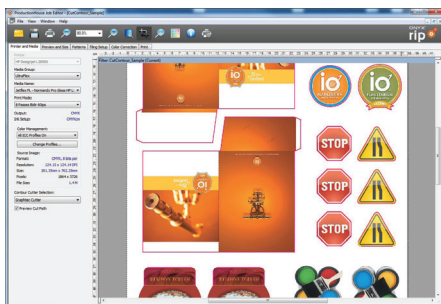
- Le anteprime di stampa con gestione del colore permettono di poter contare sulla precisione dei risultati finali prima di avviare la stampa
- Job Ticketing vi permette di tenere traccia delle principali formazioni cliente e dei job durante tutto il flusso di stampa
- Create colori vivaci con il software ONYX Color, il motore di colore della Onyx Graphics

Comprovato

- Supporto per centinaia di stampanti di grande formato e dispositivi di taglio
- Grazie ad una interfaccia utente studiata appositamente per i flussi di stampa, facilita l'addestramento del nuovo personale
- Il software ONYX RIPCenter cresce insieme alla Vostra azienda e quindi rappresenta la soluzione ideale per i nuovi centri stampa



CARATTERISTICHE FONDAMENTAL



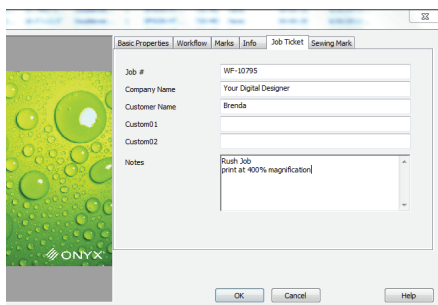
Flusso di lavoro Print & Cut

- Flusso di lavoro print & Cut completamente integrato, che può sopportare centinaia di dispositivi e di combinazioni per le vostre applicazioni esclusive
- L'anteprima dei percorsi di taglio, prima di inviare le immagini alla produzione, permette di migliorare la fiducia nel risultato finale
- Eliminate le fasi di stampa aggiuntive e importate i lavori direttamente nel modulo CUT-Server con il flusso di lavoro cut-only



Avvio rapido

- Aprite e stampate il vostro primo file in pochi minuti grazie alle funzioni intuitive
- Visualizzate i file attivi, quelli successivi e quelli già stampati in una singola coda di job
- Potete accedere ai video e alla formazione on-line tramite ONYX TV e onyxgfx.com



Preparazione dei job

- Modificate i job con facilità, senza passare da un'applicazione all'altra, tramite l'accesso a Job Properties da RIPQueue
- Consultate rapidamente le informazioni sui job e i dati dei clienti con Job Ticketing
- Semplificate il flusso di lavoro e riducete al minimo la necessità di decisioni da parte degli operatori grazie a ONYX Quick Sets

Caratteristiche

- Nuova anteprima Tracciato di Taglio in Job Editor e RIP-Queue
- Nuovo flusso di lavoro Cut-Only: ora si può passare direttamente dal disegno a CUT-Server
- Possibilità di anteprima e modifica delle dimensioni in Job Properties
- Comandi per immagini speculari in Job Properties e Quick Sets
- È possibile ritagliare e ridimensionare con facilità in Job Editor
- Automazione della funzione "Reflect at Print Time" tramite Quick Set e Annidamento
- Possibilità di modificare l'ordine delle colonne dei job RIP-Queue
- Anteprime di annidamento con gestione del colore
- Possibilità di ruotare immediatamente i job durante l'apertura dei file
- Possibilità di ruotare direttamente i job in RIP-Queue
- Strumento di ricerca per job e per parola chiave
- Scalatura non proporzionale
- Funzione Job Ticketing integrata

RIPCenter Textile Edition

- Step & Repeat
- Colorways
- Color Swatch Books

Requisiti di sistema consigliati

Sistema operativo	Windows® 8 Professional, Enterprise, e Ultimate, 32-bit o 64-bit / Windows® 7 Professional, Enterprise, e Ultimate, 32-bit o 64-bit / Windows® Vista Business o Enterprise 32-bit o 64-bit con il più recente service pack
CPU	Intel® Core™ 2 Duo o AMD Phenom® II AMD Phenom, Athlon X2, Athlon 64 / Opteron 2+ GHz (quando si usano RIP multipli, utilizzare una CPU dual-core o due CPU single-core)
RAM	2 GB de RAM per CPU
Disco rigido	1 drive di sistema dedicato 1 unità dedicata per prodotti ONYX RIP (250 + GB di spazio libero)
Connettività di rete	Gigabit Ethernet per stampanti TCP/IP
Disco rigido aggiuntivo	1 drive di sistema dedicato 1 unità dedicata per prodotti ONYX RIP (250 + GB di spazio libero)