



ONYX 12.2: Semplice. Innovativo. Collaudato.

Il software ONYX 12.2 si basa su velocità e prestazioni accelerate, un'interfaccia utente semplificata, automatizzazione potenziata e strumenti di finitura avanzati per fare di più in meno tempo.

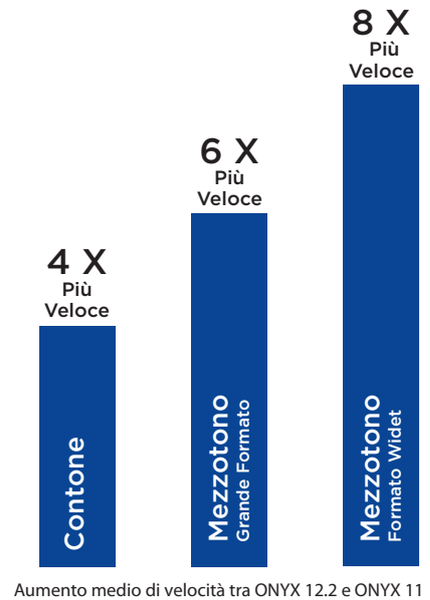


Piattaforma a 64 bit: Velocità e Performance

La potenza di una piattaforma di nuova generazione, tutta a 64 bit

NUOVO

- Calcoli del colore ottimizzati per aumentare le velocità di elaborazione del RIP e le prestazioni di trasferimento dei dati.
- La maggiore produttività migliora direttamente i risultati grazie all'elaborazione di più file in meno tempo con una velocità record di rippaggio.
- Potrete risparmiare ore grazie alle velocità di trasferimento dati con file di grandi dimensioni e stampare un maggior numero di lavori al giorno.
- Potrete massimizzare il vostro investimento in hardware grazie ad una piattaforma a 64 bit pienamente integrata per impostare i lavori, spostare i file e aprire le applicazioni con rapidità.
- Migliorate la performance complessiva grazie ai più recenti aggiornamenti 64-bit Adobe® PDF Print Engine e JAWS RIP.



Aumento medio di velocità tra ONYX 12.2 e ONYX 11

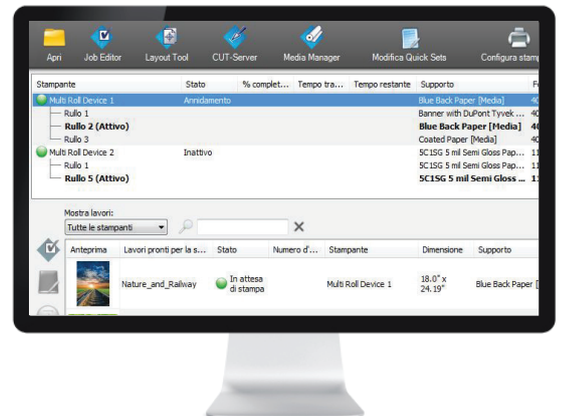


Produzione semplificata: Facile da Usare

Risparmiate tempo su ciascun lavoro grazie ai nuovi strumenti facili da usare e da imparare, grazie all'intuitiva interfaccia visiva

NUOVO

- Funzionalità multi-rotolo per stampare di più in meno tempo grazie a un'interfaccia utente intuitiva che permette di passare automaticamente da un rotolo all'altro per stampare i lavori in coda di stampa.
- Il processo G7, facile e integrato, migliora il colore grigio per stampe costanti e corrispondenti su diversi dispositivi e applicazioni.
- Potrete evitare gli sprechi di materiali e aumentare l'efficienza di produzione con un'interfaccia utente intuitiva e con le anteprime visive di annidamento.
- Potrete individuare i lavori e navigare rapidamente con un nuovo RIP-Queue visivo, che offre miniature d'anteprima con gestione del colore e visualizza le modifiche al volo.
- Potrete visualizzare contemporaneamente le informazioni sulla stampante, le anteprime di annidamento e i dettagli dei lavori nella stessa finestra di applicazione, con estrema chiarezza.





Strumenti Applicativi: Fare di più in Meno Tempo

Automatizzate le funzioni di finitura e create nuove opportunità di guadagno

NUOVO

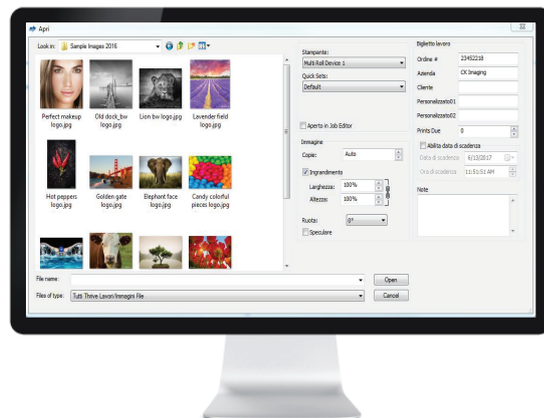
• Riducete il tempo di produzione grazie alla scalatura e alla rotazione dei lavori dalla finestra di dialogo Apri File prima dell'invio dei lavori al RIP-Queue.

• La pannellizzazione migliorata e la generazione automatica dei percorsi di taglio con anteprime a video semplificano l'impostazione e la produzione dei lavori.

• Potrete creare le stampe con uno strumento versatile di creazione di segni per gli occhielli e visualizzare le anteprime dei percorsi di taglio intorno ai bordi dei pannelli per ridurre notevolmente il tempo delle fasi finali della produzione.

• Lo strumento di smarginatura vi permette di produrre una varietà di nuove applicazioni e di migliorare i flussi di lavoro esistenti, senza bisogno di ridisegnare le grafiche originali.

• Applicate con fiducia l'inchiostro bianco e gli inchiostri speciali a qualunque tipo di file grazie allo strumento Spot Layer Tool, che è stato ridisegnato.



Quick Set 2.0: Automatizzare la Produzione

Modelli di impostazioni che razionalizzano e automatizzano i lavori ripetitivi

NUOVO

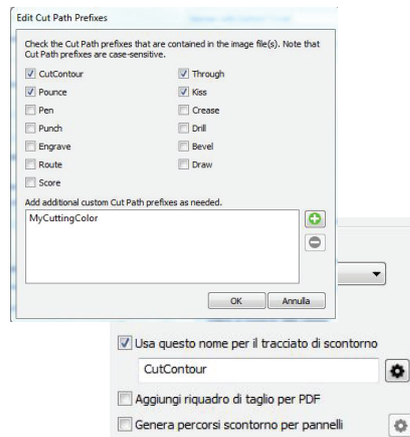
• Flusso di lavoro di taglio potenziato grazie a prefissi multipli del percorso di taglio e alle numerose impostazioni del plotter da taglio, migliorando l'automazione con flussi di lavoro Stampa e Taglio.

• Potrete automatizzare con facilità la preparazione dei lavori e gli strumenti di finitura, per ridurre il numero degli interventi manuali, degli errori e degli sprechi di materiali.

• Potrete creare flussi di lavoro automatizzati in base alle esigenze di produzione personalizzate e alle preferenze di progetto sulla base di Media Box, Bleed Box, Trim Box, Art box o Crop Box.

• I Quick Set 2.0 di ONYX offrono all'utente una nuova esperienza, con l'aggiunta di strumenti applicativi e di un'interfaccia semplificata.

• Potete cambiare facilmente i Quick Set di un lavoro esistente senza doverlo riaprire e garantire l'uniformità in tutta la linea di produzione condividendo i Quick Set fra le diverse stampanti.





ONYX
advantage 

Manutenzione del Software

Mantenete aggiornato il software per proteggere il vostro investimento

La manutenzione del software ONYX Advantage offre un modo conveniente per mantenere aggiornato il vostro RIP e il software di flusso di lavoro, mettendo a disposizione tutte le funzionalità più recenti di ONYX 12.2. È possibile ottenere accesso immediato agli aggiornamenti, alle nuove versioni e alle release del software ONYX, nonché disporre di centinaia di driver per stampanti, sia nuovi sia già esistenti. Come ulteriore vantaggio, chi sottoscrive un contratto ONYX Advantage può accedere a un'ampia videoteca di filmati on-demand che offrono formazione sul prodotto e supporto per le applicazioni.



Aggiornate oggi stesso il vostro sistema alla versione ONYX 12.2 sottoscrivendo un contratto di manutenzione software ONYX Advantage. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rivenditore ONYX autorizzato.

NUOVE FUNZIONALITÀ E MODIFICHE	REQUISITI MINIMI DI SISTEMA
--------------------------------	-----------------------------

- Funzionalità multi-rotolo con interfaccia utente intuitiva
- Gestione semplificata delle dimensioni della pagina e del materiale
- Scalatura e rotazione dei lavori dalla finestra di dialogo Apri File
- Prefissi multipli del percorso di taglio riconosciuti automaticamente e aggiornamenti del dispositivo
- Dati bidirezionali della stampante come parte integrante dell'interfaccia RIP-Queue
- Piattaforma a 64 bit completa (applicazioni e motori RIP)
- Interfaccia utente ridisegnata per RIP-Queue
 - Visualizzazione miniature per i singoli lavori nella coda di stampa
 - Visualizzazione contemporanea di annidamento e lavoro
 - Visualizzazione completa dell'annidamento per i dispositivi flatbed
- Strumenti di finitura: Segni per smarginatura, occhiali e stampa
- Spot Layer Tool ridisegnato per bianco e inchiostri speciali
- Nuova interfaccia utente per Quick Set e proprietà dei lavori
- Possibilità di esportare le impostazioni dei lavori dal Job Editor come Quick Set
- Possibilità di applicare i Quick Set a un lavoro esistente in Job Editor e RIP-Queue
- Impostazioni Choke e posizionamento per i tracciati di taglio di scontorno
- Correzione e verifica integrata G7
- Rotazione velocissima dei file jpg
- Dimensioni di pagina personalizzate
- Ottimizzazione del colore ONYX per neri più intensi e colori più vivaci nelle applicazioni tessili
- Miglioramento del flusso di lavoro per le prove di stampa
- Metadati della data e dell'ora di consegna
- Selezione automatizzata dei Media Box dei PDF

* La disponibilità dipende dalla configurazione

Sistema Operativo	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bit o più recente (32-bit non supportato)
Processore	Processore multi-core
RAM	Minimo 8 GB (4 GB / core raccomandata)
Disco Rigido	500 GB (7200 rpm) (250 GB e oltre di spazio libero)
Monitor	1280 x 1024



© 2017 ONYX Graphics, Inc. Tutti i diritti riservati. * Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. "ONYX" e il logo ONYX sono marchi registrati, e "ONYX Thrive", "GCR Plus", "Power Chroma", "ChromaBoost", "Smart 16-bit", "Vivid Color", e "ONYX Connect" sono marchi di fabbrica di Onyx Graphics, Inc., "Adobe" è un marchio registrato di Adobe Systems Incorporated, "PANTONE" è un marchio registrato di Pantone, Inc., "Macintosh" è un marchio registrato di Apple Computer Corp., "Microsoft Windows" è un marchio registrato di Microsoft Corporation, "Intel Core" è un marchio registrato di Intel Corporation. Tutti i prodotti e i nomi societari sono marchi di fabbrica o marchi registrati che sono di proprietà dei rispettivi titolari e come tali sono rispettosamente riconosciuti.

onyxgfx.com