



INGLESE s.r.l.
FORNITURE PER ARTI GRAFICHE

SHARE & APPROVE



SHARE & APPROVE è la piattaforma in cloud per cicli di approvazione **3 volte più rapidi e sotto controllo.**

Veloce, semplice da utilizzare e senza necessità di formazione degli utenti. Senza costi di installazione né necessità di hardware dedicati. Configurazioni modulabili sulle proprie esigenze.

Basta con i ritardi!

Share & Approve consente di **accorciare i cicli di approvazione da settimane a pochi giorni**: Share & Approve permette di caricare, condividere con colleghi e clienti, annotare ed approvare etichette ed imballaggi in modalità 3D ultra-realistica, creando un ciclo di approvazione in soli 4 click!

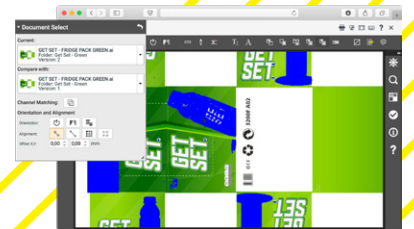
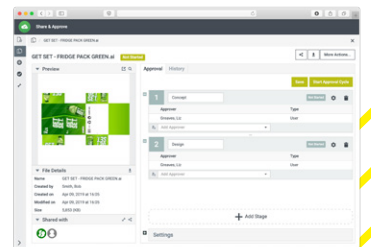
Revisione e note direttamente in 3D!

Unico strumento che consente di eseguire revisioni degli imballaggi 3D utilizzando i dati di produzione effettivi, senza bisogno di dati CAD strutturali.

Gamma di strumenti esclusivi di ispezione!

Share & Approve include un viewer avanzato per la gestione precisa delle approvazioni: consente la misurazione della sovrastampa e della distanza di sormonto, il controllo delle selezioni colore, l'impiego di un densitometro, la visualizzazione immediata di effetti speciali (goffratura, lamine, ecc.).

Riducete i tempi di attesa ed aumentate l'efficienza comunicativa con i vostri clienti!



> **Contattateci per una demo**
www.inglesesrl.com

ESKO

Esko Share & Approve premiato con il **Bronze Award** agli **EFIA** (European Flexographic Industry Association) **2020 Awards**

Esko, il principale sviluppatore di soluzioni software e hardware integrate per i settori globali del packaging, dell'etichettatura e del grande formato, ha ricevuto il Bronze Award ai premi 2020 della European Flexographic Industry Association (EFIA) 2020, il primo per il suo innovativo strumento **Share & Approve**.

EFIA 2020 Bronze Award

Esko ha ricevuto l'onore nella **categoria Innovazione tecnica - Fornitore** per Share & Approve, il nuovo ed esclusivo strumento di approvazione lanciato in tutto il mondo nel 2019. L'innovativo software viene eseguito come **servizio sul cloud Esko** e consente agli utenti di **caricare, condividere, annotare e approvare lavori di packaging ed etichette in 2D e 3D iperrealistico**.

"Siamo entusiasti di essere stati riconosciuti dai giudici in questa categoria estremamente competitiva", ha affermato Paul Land, Product Manager di Esko. "I premi EFIA sono rinomati per riconoscere l'eccezionale impegno nel processo di stampa flessografica e siamo lieti che **Share & Approve** sia stato elogiato per la **sua capacità di semplificare e aumentare in modo significativo le velocità di approvazione**.

"Garantire le approvazioni può essere un processo confuso e causare ritardi nella produzione, quindi abbiamo sviluppato Share & Approve specificamente per il settore del packaging, mai come oggi ad alta velocità e spesso sotto pressione", ha affermato Paul. "Spesso è difficile per chi deve approvare immaginare il proprio progetto 2D una volta terminato e non esiste un modo semplice per raccogliere e interpretare il feedback di più attori coinvolti su uno stesso lavoro senza che ritardi significativi incidano sul progetto".

La soluzione software Esko **Share & Approve** consente agli utenti di **visualizzare realisticamente il loro imballo in 2D e 3D** ed effettuare **annotazioni direttamente sul file con feedback raccolti in un unico strumento online centralizzato**. Questa nuova **chiarezza riduce il numero di passaggi di approvazione e abbrevia il tempo necessario per portare a termine il lavoro**, consentendo ai marchi e alle loro catene di approvvigionamento di **operare in modo più efficiente e ridurre il time-to-market**.

Il software ha **un'interfaccia utente estremamente semplice** che consente il **caricamento e la configurazione in soli quattro click** e **incorpora una gamma di strumenti esclusivi di ispezione** degli imballaggi per misurazioni, zoom profondi e visualizzazione di separazioni, nonché lettura di codici a barre e braille.

"Ora vediamo che **i cicli di approvazione terminano in un massimo di otto o nove giorni** invece che in poche settimane", ha aggiunto Paul. "Abbiamo anche osservato che **il numero di revisioni dei lavori è diminuito** da otto o nove **a solo tre o quattro** con l'uso di questo software".

Creando **visibilità sulla gestione dei lavori**, Share & Approve fornisce una **tracciabilità completa** delle azioni dell'operatore e del **controllo delle versioni**, oltre a **velocizzare i cicli di approvazione fino a tre volte** rispetto ai processi di approvazione tradizionali.

"Con Share & Approve progettato come **servizio basato su cloud, non ci sono costi generali IT o impegni** per i nostri clienti, rispetto alle tradizionali soluzioni interne", ha affermato Paul. "Non c'è implementazione di rete, nessun server da mantenere e tenere aggiornato, non è necessario prevedere soluzioni di sicurezza dei dati né di back-up e l'operatività del servizio è garantito."