



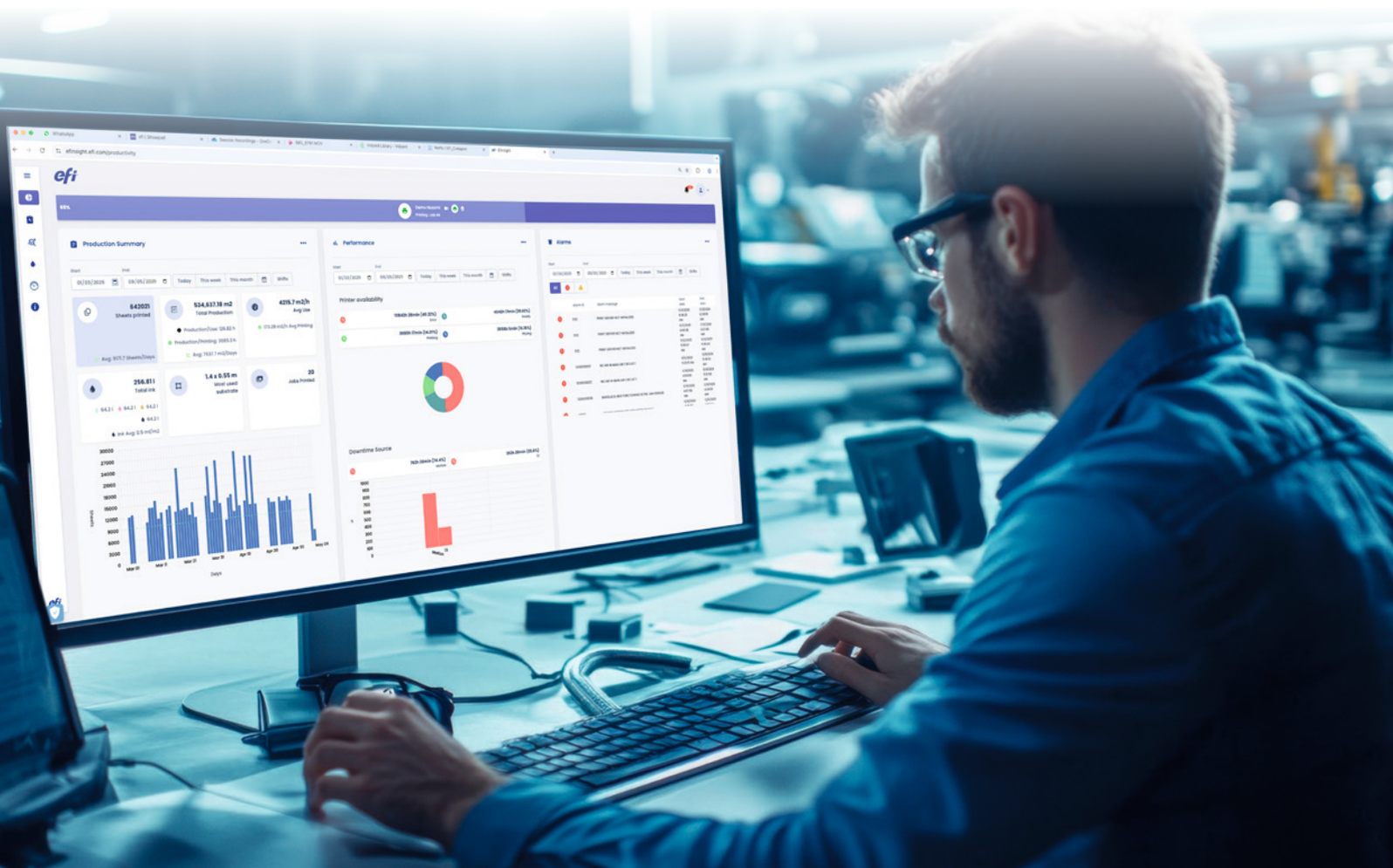
Ottimizza le tue prestazioni.
Massimizza il tuo investimento.



Libera tutta la potenza della tua stampante EFI Nozomi

Ottimizza l'efficienza operativa e il costo totale di proprietà del tuo sistema di stampa EFI™ Nozomi con la raccolta dati basata su cloud EFInsight™ e gli strumenti di analisi, reportistica, diagnostica, manutenzione proattiva e controllo dei processi. Ottieni le informazioni necessarie per comprendere gli aspetti economici alla base della tua produzione e gli strumenti per ottimizzare il tuo investimento nelle stampanti inkjet.

EFInsight è una potente piattaforma di assistenza basata su cloud, progettata per aiutarti a tenere traccia e analizzare gli indicatori di prestazione chiave davvero importanti per la tua attività. Con dati in tempo reale raccolti direttamente dalla stampante, la piattaforma offre informazioni dettagliate e affidabili fondamentali per migliorare l'efficienza di produzione e ottimizzare le prestazioni complessive del sistema.



Trasformare dati in informazioni concrete

Trasforma i dati dettagliati della tua stampante EFI Nozomi in decisioni aziendali brillanti grazie all'intelligence basata su cloud e all'assistenza online di EFInsight:

- Tieni traccia dei lavori di stampa e del funzionamento delle attrezzature per avere il controllo dei parametri che influenzano le prestazioni della linea di produzione
 - Controlla i costi con calcoli precisi, dettagliati e completi di ogni variabile di stampa, dall'utilizzo di inchiostro al consumo energetico
 - Massimizza il tuo investimento inkjet ottimizzando i tempi di funzionamento e l'utilizzo delle risorse
 - Elimina la gestione manuale dei dati per aumentare la precisione
 - Sviluppa la tua attività di stampa digitale e migliora il tuo flusso di lavoro di produzione
-

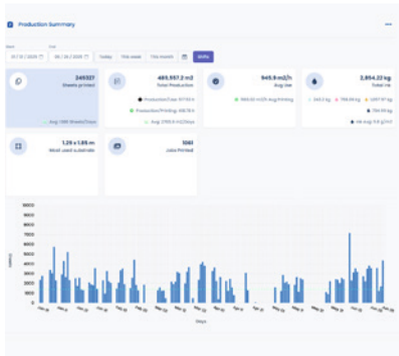
Si integra senza problemi nella tua infrastruttura esistente:

- API REST standard che consente la condivisione automatica dei dati
 - Si integra facilmente con MIS, ERP o altre piattaforme di gestione
-

Evoluzione continua:

- Vengono aggiunti regolarmente nuove funzionalità e moduli funzionali
 - Puoi avvalerti dei vantaggi di un'innovazione continua: non sono necessari aggiornamenti importanti
-

Moduli EFinSight



Produttività

Le dashboard del modulo di produttività forniscono dati chiave su produzione e prestazioni in base a turno, giorno, settimana, mese o per un intervallo di date personalizzato.

I dati sintetizzati e visualizzati includono il numero di copie stampate nonché la media per lo stesso periodo di tempo, i metri/piedi quadrati totali stampati e le medie, il consumo di inchiostro e le dimensioni di supporti più utilizzate.

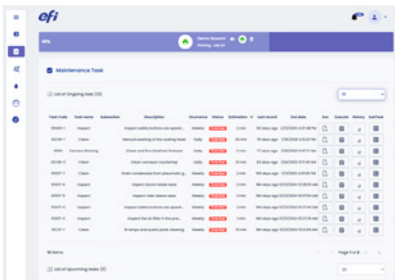


Prestazioni

Le dashboard del modulo di prestazioni visualizzano la disponibilità della stampante e le origini dei periodi di inattività, che possono essere filtrate in base a giorno, settimana, mese o a un periodo di date personalizzato.

Un grafico a torta riporta i tempi di stampa totali e quelli di inattività dovuti a configurazione, pause, errori e bonifica. È inoltre possibile osservare le cause dei tempi di inattività e un elenco degli avvisi con una vista più specifica degli eventi che hanno influito sulla disponibilità della stampante.

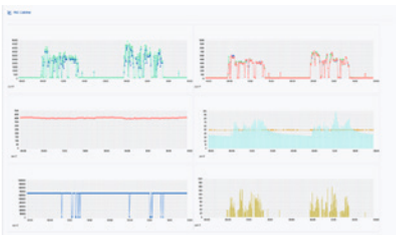
L'ultima dashboard di questo modulo offre dettagli sulla produzione di lavori, come l'elenco della coda di lavori nell'interfaccia utente della stampante.



Manutenzione

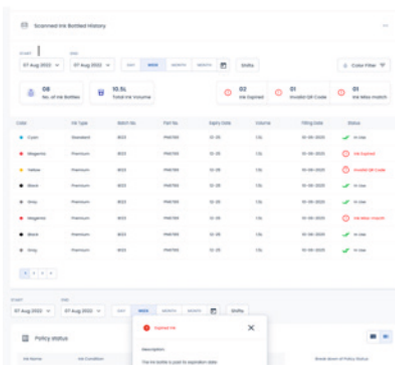
Il modulo di manutenzione è uno strumento potente per le operazioni di pianificazione e tracciamento e per le attività di manutenzione periodiche della stampante.

Gli operatori o un membro del team di assistenza EFI possono pianificare e completare le attività, come parte del programma di manutenzione. Il modulo riporta dettagli sulle operazioni e la documentazione richiesta nonché lo stato o l'avanzamento di ciascuna attività.



Diagnostica in remoto

Nel modulo di diagnostica vengono monitorati i parametri essenziali del sistema di stampa. Con la vasta gamma di dati monitorati, la diagnostica in remoto può essere eseguita senza una connessione diretta con la stampante, consentendo il miglioramento della manutenzione preventiva e l'assistenza tecnica.



Gestione dell'inchiostro

Il modulo di gestione dell'inchiostro viene impiegato per tenere traccia automaticamente dell'inchiostro utilizzato nella stampante e garantire che i serbatoi vengano riempiti con gli inchiostri giusti. Il modulo fornisce informazioni sullo stato dell'inchiostro o su eventuali irregolarità, nonché dati su ciascuno dei contenitori degli inchiostri scansionati, tra cui colore, partita e numero di serie, data di scadenza e di rifornimento.

Prima di rabboccare un serbatoio dell'inchiostro, l'operatore della stampante scansiona il codice QR sul contenitore di inchiostro EFI originale, usando il lettore integrato nella stampante. I dati ottenuti da tale scansione vengono acquisiti da EFInsight, eliminando la necessità di un'immissione manuale degli stessi.



Business Intelligence

Questo modulo fornisce dati analitici comparativi dettagliati sui volumi di produzione, sui tempi di utilizzo delle attrezzature e sul consumo di inchiostro in diversi dispositivi di stampa. È possibile visualizzare e confrontare facilmente questi indicatori di prestazione chiave nel tempo, tra diverse stampanti o rispetto a benchmark di settore, sulla base di attrezzature simili installate sul mercato. Il modulo supporta un processo decisionale informato evidenziando deviazioni, identificando unità dalle prestazioni insufficienti e individuando opportunità di ottimizzazione grazie a dashboard interattive e viste personalizzabili.

Dati e intelligence a **sostegno** delle tue operazioni



Report e dashboard

Accedi a tendenze di dati e reportistica fondamentali per consentire ai tuoi team di lavorare in modo più efficiente:

- **Panoramica dei dati:** valori di produttività e consumo, evoluzione degli indicatori chiave nel tempo
- Le principali variabili di sistema comodamente sintetizzate
- Panoramica semplificata dello stato e delle prestazioni delle attrezzature
- Dashboard intuitive e chiari report per un monitoraggio semplice di utilizzo, produttività ed eventi di errore
- Tutti i report sono disponibili per l'esportazione, consentendo una condivisione dei dati fluida e ulteriori analisi



OEE e produttività

Sfrutta l'analisi dei dati in tempo reale per ottimizzare la produzione con un monitoraggio intelligente delle macchine: riduci i tempi di inattività, limita gli scarti al minimo e ottieni una notevole efficienza operativa:

- Ottieni dettagli su tutte le attività relative alle attrezzature
- Comprendi i tempi di preparazione, di attesa, la produttività, i motivi degli arresti e la produttività in base al tipo di lavoro, al turno e all'operatore, in modo da poterli gestire e ottimizzare



Monitoraggio tecnico e diagnostica in remoto

Tieni traccia degli indicatori di prestazioni chiave con precisione, grazie ai dati industriali ottenuti direttamente dalla stampante. Identifica i colli di bottiglia e consenti ai team di assistenza di aiutarti a migliorare produttività e qualità. La piattaforma supporta un servizio di manutenzione proattiva con sistemi di monitoraggio avanzati e tracciabilità degli errori in tempo reale, che contribuiscono a ridurre i tempi di inattività tramite un rilevamento e una diagnostica precoci:

- Monitoraggio continuo delle variabili e degli avvisi di sistema
- Dati analitici intelligenti a sostegno della prevenzione degli errori e di una risoluzione più rapida degli errori



Aspetti economici dei lavori

Maggiore visibilità della tua attività per guidare decisioni informate per una crescita e una redditività superiori:

- Ricezione dei costi effettivi dei lavori individuali e dei periodi di produzione
- Sviluppo di scenari e previsione precisi dei costi dei lavori
- Confronti dei costi dei lavori con altre alternative di stampa



Manutenzione

Riduzione dei tempi di inattività con una pianificazione della manutenzione proattiva:

- Sistema integrato di pianificazione e tracciabilità delle manutenzioni
- Piani e istruzioni di manutenzione
- Consigli di manutenzione dinamica basati sull'analisi intelligente



Controllo della qualità

Mantieni il controllo degli aspetti chiave della qualità della produzione:

- Tracciamento delle azioni relative alla qualità, come stato degli ugelli delle teste di stampa e metriche di uniformità cromatica
- Supportato da ispezione e monitoraggio della qualità di stampa
- Ottimizzazione dell'uniformità di stampa e riduzione degli scarti



Monitoraggio dell'inchiostro e tracciabilità

Traccia i livelli di inchiostro in base al colore e mantieni una tracciabilità completa di ogni flacone utilizzato, consentendo una migliore gestione delle risorse, riducendo al minimo gli scarti e migliorando il controllo complessivo dei supporti.



Benchmark delle prestazioni

Ottieni una prospettiva preziosa confrontando la tua produzione, l'utilizzo della stampante e il consumo di inchiostro nel tempo, tra dispositivi o rispetto alle medie di settore. Identifica opportunità di miglioramento, definisci obiettivi realistici e adotta decisioni più intelligenti con il supporto di dati e benchmark concreti.

Tempo di brillare. Insieme.

Sappiamo che desideri disporre di tecnologie all'avanguardia che ti accompagnino nel passaggio al digitale. Per questo ci appassiona guidare la tua crescita aziendale con un portafoglio modulare di prodotti, soluzioni, servizi, assistenza e partnership di massimo livello per la produzione di cartellonistica, imballaggi, materiali tessili, piastrelle in ceramica e materiali da costruzione con un'ampia gamma di stampanti e inchiostri. Il nostro solido impegno è volto ad aumentare i tuoi profitti, ridurre i costi, migliorare la produttività e ottimizzare l'efficienza, lavoro dopo lavoro e anno dopo anno. Desideriamo fortemente il tuo successo. E siamo senza dubbio convinti di disporre delle persone, della tecnologia e dell'esperienza adatte per aiutare la tua azienda a raggiungere i suoi obiettivi commerciali. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.efi.com o inviando un'e-mail all'indirizzo info@efi.com.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

BDR, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Divisional Graphics, Distancing Graphics, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, FabriVU, Fast-4, Inèdit, Inktenity, Inkware, neoCatalog, neoStampa, neoTextil, PressVu, ProGraphics, Rialco, Riaplas, SDC, SafeGuard Graphics, UltraDrop, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VUTEk, and the VUTEk logo are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.

© 2025 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

AC_120_06_25_IT