



KONICA MINOLTA

AccurioJet KM-1e

CRESCITA SENZA COMPROMESSI

RETHINK CREATIVITY



Giving Shape to Ideas

PRODUZIONE AI MASSIMI LIVELLI

RETHINK PRINT VALUE

AccurioJet KM-1 di Konica Minolta aveva migliorato i sistemi di produzione inkjet e reso il getto d'inchiostro a foglio una realtà. Adesso, con una piattaforma di stampa digitale molto stabile e dai colori accurati, AccurioJet KM-1e offre teste di stampa all'avanguardia con Dot Freeze Technology™ e una versatilità senza precedenti nell'utilizzo dei substrati. Il nostro nuovo sistema inkjet UV consente di sfruttare i vantaggi della tecnologia digitale con i materiali di stampa e le caratteristiche di stabilità delle macchine offset. I principali benefici: ampia gamma di supporti, semplificazione della stampa di dati variabili e produzione su fogli B2.

Versatilità senza precedenti nell'utilizzo dei supporti

Ottimizza la produzione con AccurioJet KM-1e e acquisisci nuovi clienti con lavori più redditizi! Potrai stampare su materiali speciali come carte lavorate, supporti metallici, traslucidi, tele, cartoncino per imballaggi e plastiche*. La nostra tecnologia è un "coltellino svizzero" che permette una maggiore varietà di applicazioni senza compromettere la qualità della produzione.

Immagini di qualità eccezionale

Grazie alla Dot Freeze Technology™, brevettata da Konica Minolta, potrai ampliare e migliorare la gamma delle applicazioni. La nostra tecnologia all'avanguardia permette di ottenere una migliore qualità, mentre la risoluzione di 1.200 x 1.200 dpi e lo straordinario gamut colore consentono di dare libero sfogo alla creatività.

Affidabilità e omogeneità senza paragoni

Fai colpo sui clienti con risultati eccellenti e di alta qualità dalla prima all'ultima pagina stampata. AccurioJet Km-1e garantisce assoluta consistenza del colore e precisione del registro. I sensori in linea esercitano un controllo costante sulla qualità dell'immagine con correzione automatica per evitare il progressivo degrado. Le pinze di presa per il materiale e un sistema meccanico frontale e laterale permettono un registro ottimale.

Eccellente produttività

Adesso è facile produrre alti volumi di stampe. Fino a 3.000 fogli l'ora, stampa fronte-retro automatica senza attese per far asciugare l'inchiostro, imposizione flessibile sul formato B2+ (585 x 750 mm), grande capacità in ingresso e in uscita, fermi macchina ridotti al minimo perché la manutenzione può essere effettuata dagli operatori. Inoltre, tempi di consegna più brevi e riduzione dei tempi di produzione rispetto all'offset. Sono vantaggi particolarmente apprezzati dagli stampatori commerciali o da chi utilizza sistemi di stampa high-end.



INNOVAZIONE E AVANGUARDIA

RETHINK TECHNOLOGY

Dot Freeze Technology™ brevettata

Per l'esclusiva Dot Freeze Technology™ proprietaria, Konica Minolta ha sviluppato diverse tecnologie inkjet, tra cui un'innovativa testa di stampa di 1.200 dpi e una formula d'inchiostro brevettata.

Per migliorare la qualità di stampa, un sistema di correzione dell'immagine controlla i risultati su ciascun foglio. Avrai la certezza che ai tuoi clienti saranno sempre consegnati lavori perfetti con colori allineati, con una tolleranza pari a $\Delta E 1,5$.

Processo inkjet B2+ UV LED brevettato

Sviluppato nei laboratori di Konica Minolta, Dot Freeze Technology™ è un processo di stampa inkjet polimerizzabile UV LED che produce immagini ad alta definizione su un'ampia gamma di supporti senza necessità di primer o postrivestimento, indipendentemente dallo spessore e dal tipo di materiale utilizzato e dalla presenza o meno di patinatura.

Sistema inchiostro ad alta viscosità

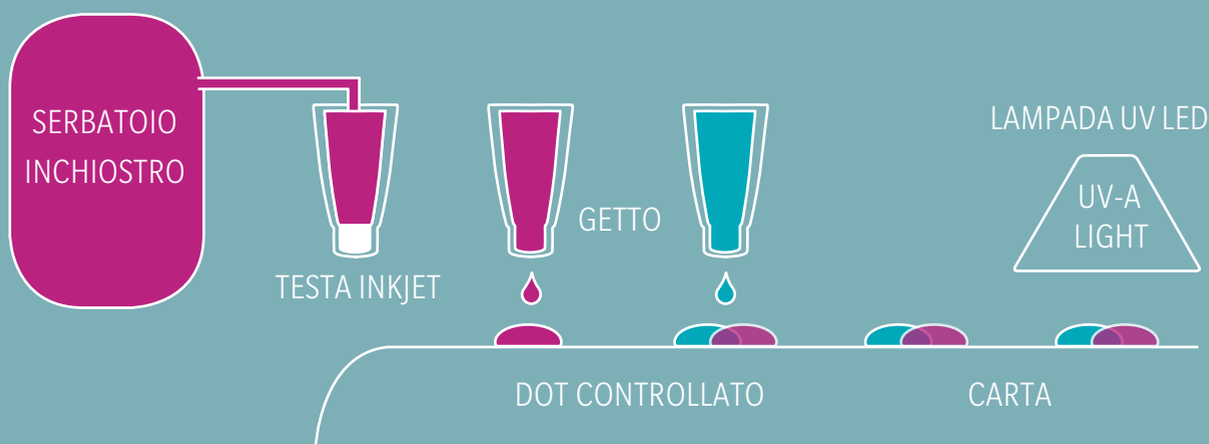
La nostra esclusiva Dot Freeze Technology™ controlla ogni dot stampato quando viene a contatto del materiale, evitandone la coalescenza o l'essudazione. Ciò è possibile grazie a un sistema ad elevata viscosità con getto preciso a viscosità minore. L'inchiostro viene "congelato" istantaneamente appena entra in contatto con il substrato: il dot non subisce spostamenti fuori controllo e non penetra troppo in profondità su supporti non patinati. Il risultato è un'eccezionale stabilità dei colori su materiali patinati e non patinati, entro intervalli maggiori di temperatura operativa. È possibile produrre caratteri brillanti e definiti. I colori vivaci, con un ampio gamut, sembrano emergere dalla pagina stampata.

Risultati di stampa consistenti

La tecnologia di polimerizzazione UV LED applica il minimo calore al substrato ed è stata progettata per ottenere risultati consistenti anche su cicli di produzione di migliaia di ore. Siccome vengono utilizzati inchiostri polimerizzabili UV, non occorre estrarre acqua dalle stampe e pertanto non si presentano gli inconvenienti derivanti dall'asciugatura, come la distorsione del materiale e l'eccessivo calore.

“DOT FREEZE TECHNOLOGY™” PER INCHIOSTRO UV LED DI KONICA MINOLTA

PROCESSO	SERBATOIO INCHIOSTRO	GETTO	SU CARTA	POLIMERIZZAZIONE UV LED
VISCOSITÀ	ALTA			ALTA VISCOSITÀ PER CONTROLLO DOT
	BASSA			





LA MACCHINA INDISPENSABILE NEL TUO AMBIENTE DI PRODUZIONE

RETHINK DIGITAL

AccurioJet KM-1e, l'innovativo sistema inkjet digitale di Konica Minolta, utilizza inchiostro speciale UV, teste di stampa inkjet di elevate prestazioni, una tecnologia di imaging esclusiva e un sistema rivoluzionario di elaborazione delle immagini. Con queste tecnologie proprietarie abbiamo creato gli elementi essenziali per una stampante di produzione performante: qualità di immagine ottimale, eccellente stabilità, eccezionale produttività e flessibilità senza precedenti.

Agli stampatori professionali KM-1e offre processi razionalizzati, velocizzazione delle operazioni, possibilità di diversificare l'offerta e di acquisire nuovi lavori, fidelizzazione dei clienti.

UNA RISORSA PER DISTINGUERSI DALLA CONCORRENZA

AccurioJet Km-1e permette di ampliare i servizi di stampa:

- Ampio intervallo di spessore carta utilizzabile: da 0,06 a 0,6 mm
- Utilizzo di diversi tipi di supporto: pellicola trasparente, supporti metallici, tele, carta gofrata e molto altro
- Non è necessario un pre trattamento per i supporti normali

Utilizza tecnologia innovativa per far crescere l'azienda:

- Teste di stampa proprietarie di Konica Minolta e inchiostro UV rivoluzionario
- Sensori in linea per risultati di stampa costanti e accurati
- Stabilità del sistema di trasporto carta paragonabile all'offset

Cicli di lavorazione ridotti e maggiore efficienza:

- Elevata produttività con 3.000 fogli/ora
- Fronte-retro automatico senza attendere l'asciugatura
- Imposizione flessibile su supporti di grande formato di 585 x 750 mm
- Elevata capacità carta per effettuare grandi tirature

Stupisci i clienti con stampe affidabili e costanti:

- Eccellente omogeneità dei colori
- Registro preciso
- Sensore in linea per il controllo della qualità dell'immagine
- Tecnologie di gestione carta paragonabili ai sistemi offset

Produci stampe di alta qualità:

- Risoluzione di output di 1.200 x 1.200 dpi
- Ampio gamut colore con certificazione FOGRA
- Testo ben definito
- Nessun danno alla carta

Flussi di lavoro efficienti grazie alle funzionalità di KM-1e:

- Sistema avanzato di elaborazione dei dati IJ Manager
- Facile integrazione nei flussi di lavoro offset esistenti
- Interfaccia in linea per apparecchiature di postproduzione di terze parti
- Tape inserter di nuova generazione





MASSIMA EFFICIENZA E MINORI CICLI DI LAVORO

RETHINK PRODUCTIVITY

Con AccurioJet KM-1e puoi proporre ai tuoi clienti tempi di consegna più rapidi e raggiungere nuovi livelli di efficienza!

Elevata produttività con 3.000 pagine/ora

AccurioJet KM-1e può produrre fino a 3.000 fogli l'ora in simplex sul formato carta massimo (585 x 750 mm). In fronte-retro produce 1.500 stampe/ora.

Fronte-retro automatico senza tempi di asciugatura

L'esclusivo processo di stampa inkjet di AccurioJet KM-1e non richiede tempi di asciugatura, nemmeno quando si stampa in fronte-retro, che è pertanto una funzione completamente automatica. In questo modo si eliminano i tempi di attesa e si riducono notevolmente i tempi di produzione. La stampa in fronte-retro automatica è possibile su substrati con spessore da 0,06 a 0,45 mm.

B2+ COMUNE: 530 X 750 MM

B2+ DI KM-1E: 585 X 750

Packaging di piccolo formato



Formato Letter di 8,5 x 11



Maggiore flessibilità e produttività con diversi formati carta

Il formato B2+ di 585 x 750 mm migliora la flessibilità dell'imposizione e permette di aumentare la produttività.

Manutenzione a cura degli operatori per ridurre i fermi macchina

Progettata per essere mantenuta dagli operatori, AccurioJet KM-1e massimizza i tempi di produzione riducendo i fermi macchina dovuti agli interventi dei tecnici di assistenza.

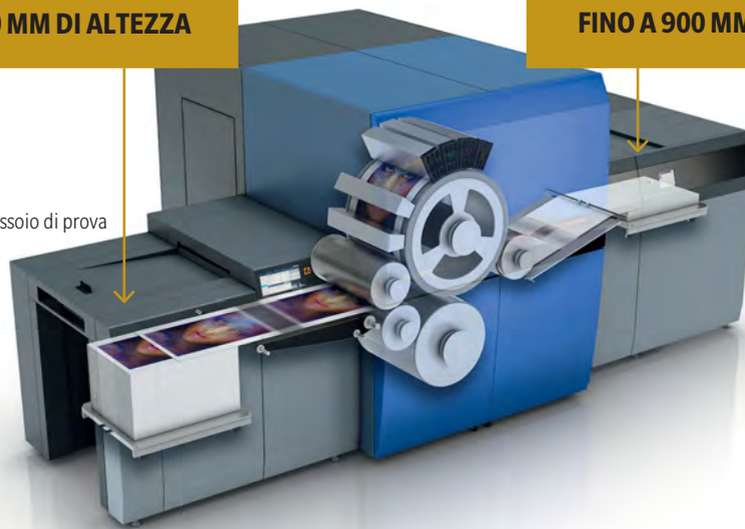
Gestione efficiente della carta per produzioni ad alti volumi

Il mettifoglio accetta pile fino a 900 mm di altezza, il raccogliitore fino a 680 mm di altezza. Per maggiore comodità, può essere utilizzato un vassoio di prova per il controllo rapido della qualità o per le basse tirature.

IMPILATORE A GRANDE CAPACITÀ PER PILE DI CARTA FINO A 630 MM DI ALTEZZA

IMPILATORE A GRANDE CAPACITÀ PER PILE DI CARTA FINO A 900 MM DI ALTEZZA

Vassoio di prova



Eccezionale produttività per cicli di lavoro più rapidi

La stampa inkjet non richiede la produzione di lastre, per cui i tempi di preparazione di un lavoro sono più brevi. Un'ulteriore accelerazione è possibile grazie alla stampa automatica in fronte-retro.



STAMPANTE OFFSET GENERICA



Tempi di produzione e cicli di lavoro più brevi

AccurioJet KM-1e



SERVIZI DI STAMPA SENZA CONFINI

RETHINK VERSATILITY

Migliora ed espandi i tuoi servizi di stampa con AccurioJet KM-1e! Grazie ai nuovi sensori e alle proprietà uniche del nostro rivoluzionario inchiostro UV, puoi utilizzare un'ampia gamma di substrati, compresi supporti traslucidi, metallici e plastici.

Substrati fino a 0,06 mm di spessore

AccurioJet KM-1e è in grado di stampare su carta sottile senza provocare arricciamenti o pieghe, come capita invece durante il processo di asciugatura necessario per alcuni inchiostri inkjet a base acqua.

Supporti fino a 0,6 mm di spessore

Grazie alla capacità di stampare su carta spessa fino a 0,6 mm, AccurioJet KM-1e è estremamente versatile nelle applicazioni di stampa, che possono includere packaging, cartellini, calendari da tavolo, menu, direct mail, album fotografici e molto altro.

Supporti traslucidi

Con la stampa su supporti traslucidi, AccurioJet KM-1e permette di proporre nuovi servizi come poster retroilluminati e insegne con un elevato grado di resistenza.

Tele e supporti sintetici

Menu di ristoranti senza laminatura, mappe, sagome ed espositori per esterno possono essere facilmente realizzati con la tecnologia inkjet esclusiva di Konica Minolta. È inoltre possibile la stampa di alta qualità su tela.

Supporti testurizzati e goffrati

Combinando inchiostro UV e processi di stampa inkjet senza contatto, si possono produrre con risultati eccellenti biglietti da visita, coupon commerciali, inviti, certificati ecc.

Supporti metallici e colorati

AccurioJet KM-1e stampa su supporti metallici e colorati e consente di offrire nuovi servizi, soprattutto per prodotti come biglietti da visita creativi, tessere dei negozi e packaging.

Pellicole trasparenti

AccurioJet Km-1e offre il vantaggio di stampare su pellicole e plastiche trasparenti per aggiungere nuove applicazioni al proprio portafoglio e realizzare confezioni speciali e cartellette trasparenti.

AFFIDABILITÀ E CONSISTENZA

GARANTIRE PRESTAZIONI OTTIMALI

Utilizzando la stessa tecnologia di gestione supporti delle stampanti offset, AccurioJet KM-1e è estremamente affidabile per la stabilità del percorso carta e permette di ottenere risultati di altissima qualità. Allo stesso tempo, l'utilizzo di inchiostro UV proprietario garantisce un registro accurato e una migliore gestione degli ugelli, con qualità d'immagine stabile e impeccabile.



Eccellente omogeneità dei colori

La riproduzione dei colori è praticamente perfetta, con risultati ripetibili con una tolleranza di ΔE 1,5. Il nostro sistema brevettato assicura un utilizzo ottimale del getto d'inchiostro: i lavori possono passare subito alla finitura, con risparmio di tempo e risorse.

Maggiore precisione del registro

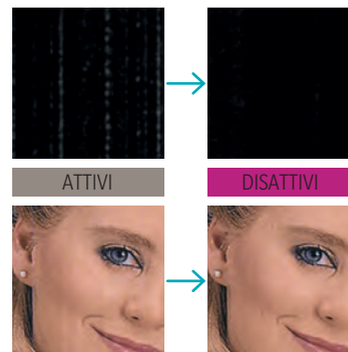
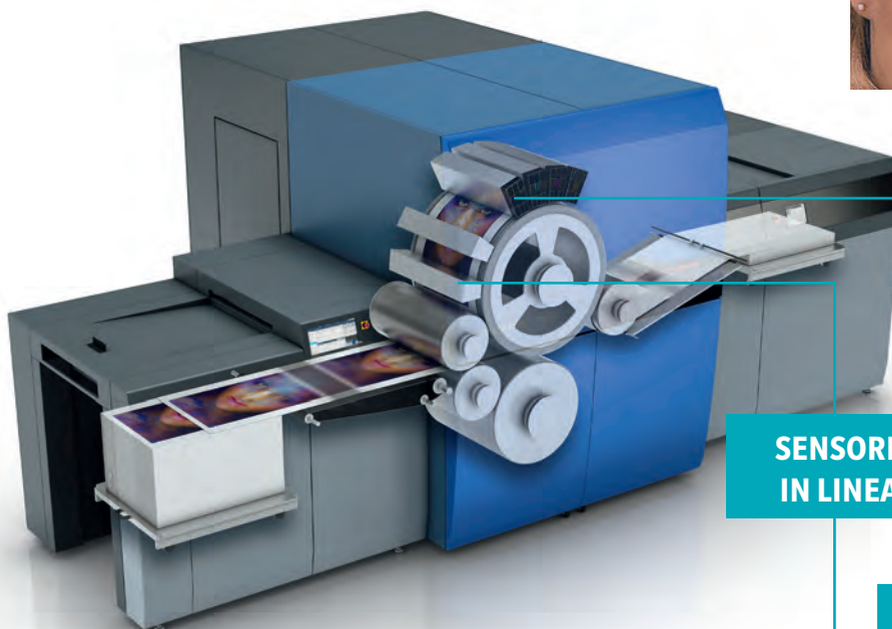
L'inchiostro UV evita problemi come l'ondulazione e l'arricciamento, difetti che si presentano tipicamente durante l'asciugatura o il fissaggio termico. AccurioJet KM-1e consente pertanto di ottenere un'eccellente qualità di immagine e un registro molto accurato.

Tecnologia di gestione carta identica a quella delle stampanti offset

AccurioJet KM-1e è dotata di un meccanismo di trasporto equivalente all'offset e offre funzioni come il soffio d'aria per la separazione dei fogli, l'aspirazione ed il trasporto della carta e l'alimentazione con pinze di presa. Sono accorgimenti che garantiscono un trasporto carta stabile e un registro molto accurato.

Qualità dell'immagine controllata dal sensore in linea

AccurioJet KM-1e dispone di un sensore in linea interno che rileva e corregge automaticamente eventuali difetti dell'immagine. Il sensore in linea riduce al minimo la degradazione dell'immagine dovuta ad eventuali difetti degli ugelli nel sistema inkjet.



Comparazione di effetti con funzioni di regolazione immagine e sensori in linea ATTIVI e DISATTIVI

SENSORE IN LINEA

GRUPPO TESTE

COMPENSAZIONE IMMAGINE AUTOMATICA

Rilevamento degli ugelli difettosi e notifica per la funzione di correzione automatica dell'immagine

I VANTAGGI DI AccurioJet KM-1e RETHINK INKJET

INCHIOSTRO INKJET UV

L'inchiostro UV permette di stampare su un'ampia gamma di supporti, compresi quelli offset, senza necessità di pre trattamento. I danni alla carta vengono ridotti perché l'inchiostro UV polimerizzabile non richiede asciugatura. AccurioJet KM-1e produce quindi stampe di alta qualità.

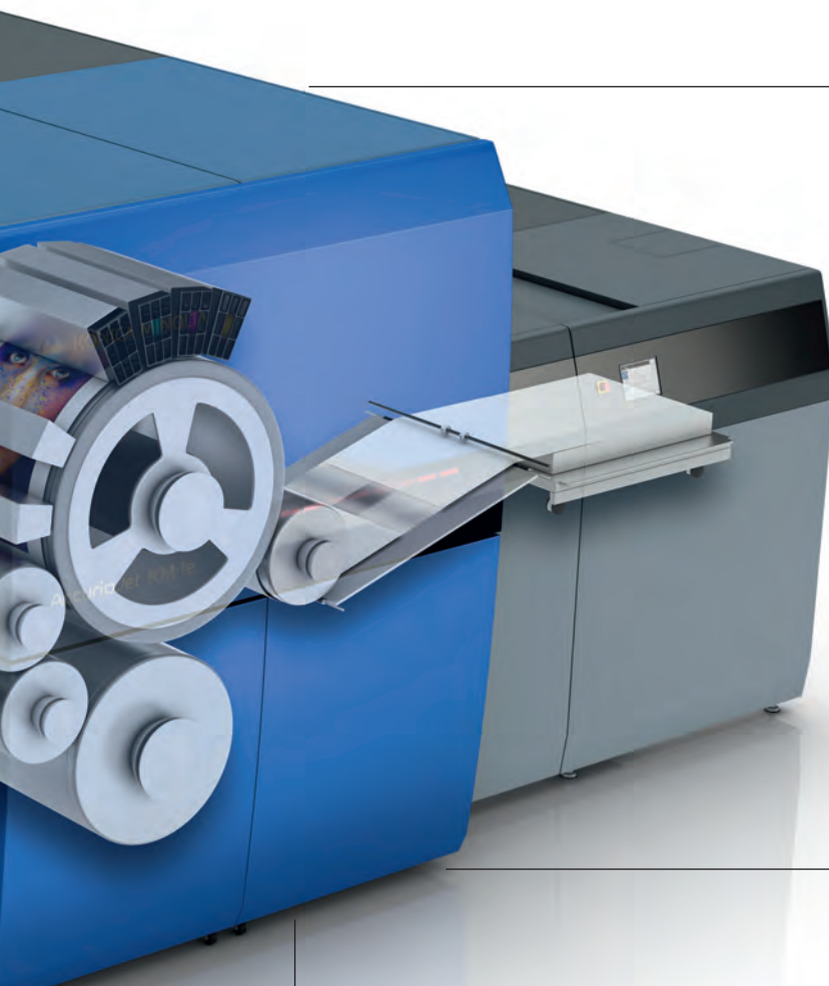
LED UV A LUNGA DURATA

I LED UV hanno una durata superiore e generano una luce UV più omogenea. Offrono il vantaggio di non danneggiare la carta poiché non generano quasi alcun calore né emissioni di ozono. Un altro vantaggio sono i minori tempi di riscaldamento e raffreddamento.



SENSORI IN LINEA

Il rilevamento degli errori di immagine tramite i sensori in linea garantisce la produzione di stampe di alta qualità.



TESTE INKJET DI ALTA PRECISIONE

La stampa ad alta risoluzione di 1.200 dpi è possibile grazie a due teste inkjet ad alta densità con 600 ugelli per pollice incorporate nel modulo teste inkjet.

MODULO TESTE INKJET

La barra di stampa è composta da una serie di teste di stampa ad alta risoluzione/alta frequenza. Immagini di alta qualità vengono prodotte con un solo passaggio ad una velocità fino a 3.000 fogli l'ora.

TRASPORTO CARTA STABILE

Per assicurare un trasporto carta senza errori, AccurioJet KM-1e è dotata di un meccanismo di trasporto simile a quello dell'offset che comprende soffio d'aria per la separazione dei fogli, aspirazione del tamburo, distensione della carta con aria aspirata e alimentazione con pinze di presa.

SENSORI SUPPORTO INTELLIGENTI

AccurioJet KM-1e presenta diversi sensori supporto per garantire la gestione di materiali speciali come i substrati trasparenti, metallici e colorati. I fornitori di servizi di stampa possono quindi ampliare la loro gamma di servizi.

RISULTATI ECCELLENTI

RETHINK IMAGE QUALITY

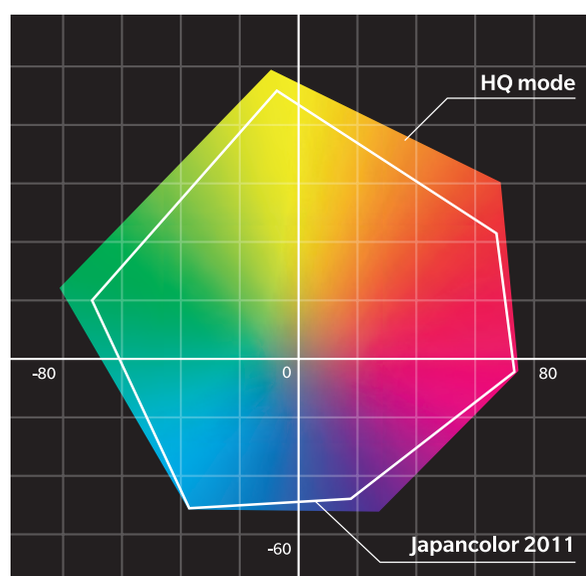
Con le nuove teste di stampa ad alta risoluzione, AccurioJet KM-1e produce immagini di alta qualità e semplifica la realizzazione di effetti speciali, come tonalità della pelle quasi prive di granulosità, o una lucidità naturale.

Alta qualità d'immagine di 1.200 x 1.200 dpi

La tecnologia innovativa delle teste di stampa inkjet, dell'inchiostro UV e dell'elaborazione delle mezze tinte permette ad AccurioJet KM-1e di raggiungere la qualità di immagine di 1.200 dpi e risultati di stampa fotografici.

Testo ben definito

L'innovativa tecnologia di elaborazione dei font di Konica Minolta stampa caratteri di qualità eccezionale, chiari e leggibili anche se di piccole o minime dimensioni.



Gamut colore più ampio

Il gamut colore di AccurioJet KM-1e copre anche lo standard Japan e assicura un'accurata riproduzione dei colori.



AccurioJet KM-1e

Sistema di gestione del colore funzionale e accurato

Il software professionale per la gestione del colore di Konica Minolta permette una consistenza assoluta nella riproduzione dei colori.

Registro accurato e qualità di stampa

AccurioJet KM-1e utilizza inchiostro UV, che non provoca ondulazione e arricciamento della carta, difetti che sono generalmente generati dal calore per il fissaggio e l'asciugatura, necessari con gli inchiostri acquosi. Le nostre stampanti digitali producono invece stampe di alta qualità con la massima precisione del registro.

Quantità di inchiostro regolabile in base alla carta e alle esigenze di stampa

Oltre alla modalità standard, AccurioJet KM-1e offre due modalità di stampa aggiuntive: una per la carta patinata, che richiede un'alta qualità di immagine, e una per la carta non patinata, che richiede una texture opaca.



FLUSSI DI LAVORO OTTIMIZZATI COME MIGLIORARE LA PRODUTTIVITÀ

AccurioJet KM-1e è di facile utilizzo anche grazie a IJ Manager, il sistema di elaborazione dati per integrare KM-1e nei flussi di lavoro offset esistenti. La nuova interfaccia intelligente permette la connessione in linea con un'ampia gamma di dispositivi di postproduzione, compreso l'inserter che migliora l'operatività.

IJ Manager

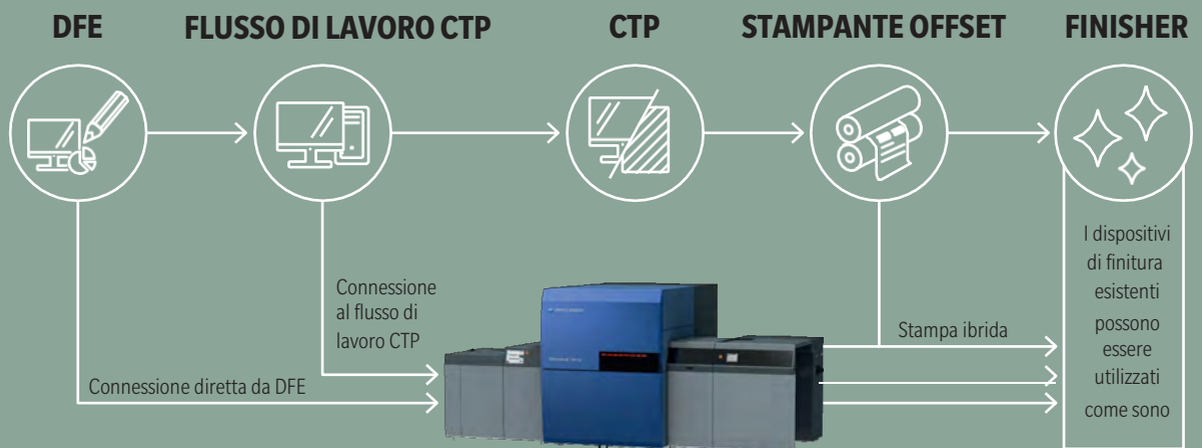
Per semplificare il lavoro, il sistema di elaborazione dati di AccurioJet Km-1e incorpora un RIP ad alta velocità per processare i dati variabili, sensori per rilevare lo stato degli ugelli e un algoritmo per l'immediata compensazione degli ugelli difettosi.

Stampa di dati variabili (VDP)

Compatibile con PPML 2.2, KM-1e permette di ampliare i servizi di stampa con prodotti che non sarebbe possibile ottenere con i dispositivi offset.

Supporto per la stampa ibrida

KM-1e riceve file da DFE (Digital Front End) o da RIP di flussi di lavoro CTP. Supporta anche flussi di lavoro ibridi in cui l'operatore può scegliere liberamente tra stampa offset e digitale.

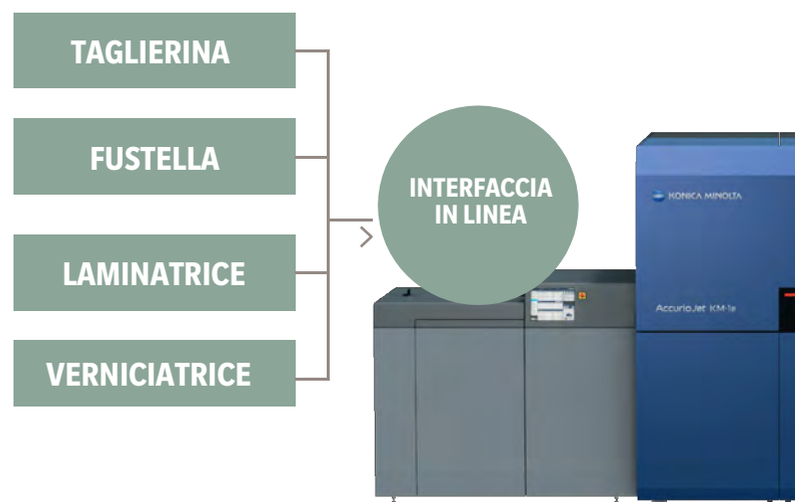


Nuovo tape inserter

L'inserimento di un nastro automatico permette di gestire differenti lavori in modo semplice ed utile perché migliora l'efficienza in postproduzione.

Interfaccia in linea per dispositivi di postproduzione di terze parti

Con la nuova interfaccia, le operazioni di postproduzione possono essere completate in linea, migliorando l'efficienza operativa e semplificando i cicli di lavoro.



ESPANDERE LE APPLICAZIONI LA FLESSIBILITÀ CHE PIACE AI CLIENTI

Con AccurioJet Km-1 e la tua azienda diventa più flessibile perché puoi stampare praticamente su ogni tipo di supporto: supporti testurizzati, metallici, traslucidi, tele, cartoncino teso, carta biblica, materiali antistrappo e plastica*. Puoi espandere il portafoglio di offerta e migliorare la tua presenza sul mercato. La stampa UV LED offre risultati eccellenti su un'ampia gamma di applicazioni soprattutto, ma non solo, nel settore commerciale.

ESPANDI IL PORTAFOGLIO DI SERVIZI



Materiale per packaging,
cartoncino teso



Poster, banner,
segnaletica



Libri, sovracopertine, brochure,
riviste



Stampe artistiche, fotografia, libri
fotografici, merchandise fotografico



Biglietti di auguri e da visita,
tessere in plastica



Packaging per regali su pellicola
trasparente, supporti metallici e
traslucidi



Direct mailing personalizzato,
inserti, coupon



Menu dei ristoranti

Due parole sulla stampa di dati variabili

AccurioJet KM-1e offre cicli di lavorazione più brevi grazie all'inchiostro UV LED brevettato che non richiede tempi di asciugatura. Oltre a migliorare la produttività, questa caratteristica si rivela particolarmente vantaggiosa per la stampa di dati variabili. Il materiale personalizzato, come ad esempio il direct mailing, può essere prodotto in una sola fase di lavoro senza necessità di sovrastampare le parti variabili. In questo modo si produce con maggiore rapidità, si riesce a gestire un maggior numero di lavori e si possono soddisfare anche i tempi di consegna più ristretti.



10 BUONE RAGIONI PER SCEGLIERE AccurioJet KM-1e



1. DOT FREEZE TECHNOLOGY™ BREVETTATA

Per risultati di stampa ottimali e una corrispondenza colore accurata con una tolleranza di ΔE 1,5.



2. PRODUTTIVITÀ SENZA PRECEDENTI

Un vero cavallo da corsa che non necessita di lastre e riesce a produrre fino a 3.000 pagine all'ora: qualità eccellente, manutenzione effettuata dagli operatori, pulizia automatica e molte altre utili funzioni.



3. STRAORDINARIA QUALITÀ DELLE IMMAGINI

Le nuove teste di stampa ad alta definizione forniscono immagini di qualità a 1.200 dpi per risultati eccellenti, con straordinarie tonalità della pelle senza granulosità, o una lucidità naturale.



4. OPERATIVITÀ ECCELLENTE

Basata sulla sperimentata tecnologia offset, AccurioJet KM-1e è robusta, affidabile e permette una produzione continua e ai massimi livelli.



5. LIBERTÀ DI SCEGLIERE IL SUPPORTO

Il sistema tradizionale offset per la gestione dei materiali permette di realizzare applicazioni di qualità e migliora la produttività.



6. MAGGIORE GAMMA DI PRODOTTI DI STAMPA

Stampa su una maggiore gamma di substrati offset patinati e non patinati. È possibile utilizzare tele, supporti testurizzati, metallici, traslucidi, cartoncino teso, plastica* ed etichette.



7. IDEALE PER IL PACKAGING

Offre versatilità nella stampa su un'ampia gamma di substrati fino a 0,6 mm di spessore.



8. QUALITÀ OFFSET CON UNA SOLA FASE DI PRODUZIONE

Stampa i lavori in modo più veloce. Il direct mailing, ad esempio, può essere realizzato in un solo passaggio al posto di sovrastampare il testo su materiale precedentemente prodotto in offset.



9. CRESCERE NEL MERCATO DELLA STAMPA DIGITALE

Con la crescente richiesta di tempi di risposta più brevi e tirature più basse, oltre al sempre maggior numero di lavori, AccurioJet KM-1e è la scelta ideale per la produzione digitale.



10. IL "COLTELLINO SVIZZERO" DELLA TECNOLOGIA DI STAMPA

Cogli i vantaggi della stampa digitale di qualità e velocità paragonabile a quella offset e realizza prodotti eleganti in minor tempo!



DAL TRAINING AL LAVORO DI TUTTI I GIORNI SEMPRE AL TUO FIANCO

IL SERVIZIO DI ASSISTENZA DI KM-1e

Dal sopralluogo all'ultimo test funzionale, l'assistenza per KM-1e è eccezionale. Fin dall'inizio, gli specialisti di Konica Minolta si occupano di ogni aspetto riguardante la corretta installazione e messa in opera. L'ambiente operativo viene controllato attentamente e deve soddisfare le specifiche per una stampante digitale inkjet UV. Monitoriamo ogni fase della spedizione per garantire la consegna puntuale di tutti i componenti. L'assemblaggio viene eseguito dai nostri esperti, che effettuano i test finali secondo i criteri precedentemente concordati con il cliente. Il training per gli operatori non si focalizza solo sulla macchina ma copre anche tutti gli aspetti legati alla manutenzione. Quando la prendi in consegna, KM-1e è già perfettamente funzionante e i tuoi operatori hanno controllato e approvato la configurazione e le prestazioni iniziali.

L'assistenza per Km-1e comprende diversi mesi di affiancamento per permetterti di entrare a pieno regime nell'utilizzo della macchina. I nostri specialisti sono a disposizione per consigliare i tuoi operatori e aiutarli a sviluppare le routine quotidiane per far funzionare e mantenere le apparecchiature.

PROKOM – CONSULENTI A DISPOSIZIONE

Konica Minolta sostiene l'associazione di consumatori indipendenti PROKOM, che offre agli associati l'opportunità di ricevere informazioni e consulenza. Programmi di apprendimento strutturati forniscono un utile supporto alle tue attività. Dal business plan ai consigli sul marketing e la vendita, hai l'occasione di confrontarti con il team di PROKOM, che ti mette in contatto con aziende d'Europa e Nord America.

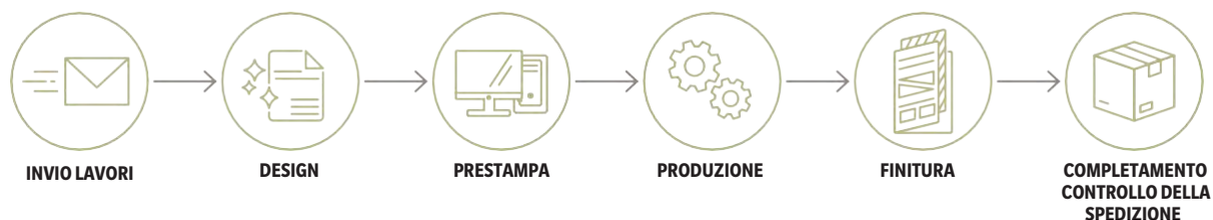
Per maggiori dettagli, visita il sito:

www.prokom.org

PARTNERSHIP STRATEGICHE

SOLUZIONI DI WORKFLOW END-TO-END

Dall'invio dei lavori alla tracciabilità, Konica Minolta ha studiato una serie completa di soluzioni per i flussi di lavoro in grado di rispondere alle esigenze della tua azienda. Abbiamo inoltre testato e avviato partnership strategiche per fornirti i migliori prodotti: software, verniciature, plastificazioni, apparecchiature di finitura, connettività di rete, gestione degli asset digitali, supporti e molto altro.





Alwan Color Expertise

Leader mondiale nel software per la gestione del colore, la standardizzazione e il controllo dei processi.



Harris & Bruno International

Fornitore a livello globale di apparecchiature di qualità per la stampa e il rivestimento.



ITOTEC CO., LTD.

Azienda produttrice di taglierine con storia ed esperienza quasi centenaria.



Opensoft Inc.

Scissor Hands è l'intelligenza artificiale che ha migliorato i sistemi di taglio.

DaVinciDesigner è uno strumento di prova 3D online per texture e finiture goffrate speciali.



Rollem International

Fornisce sistemi di taglio circolare, incisione, perforazione, fascicolazione e invio, oltre alla linea Insignia di soluzioni per la fustellatura.



Tharstern Limited

Società leader di mercato che fornisce sistemi di gestione delle informazioni per l'industria della stampa, il packaging e l'etichettatura.



Ultimate TechnoGraphics Inc.

Ultimate sviluppa e fornisce tecnologia all'avanguardia per automatizzare e semplificare l'imposizione e la finitura per l'industria delle arti grafiche.



GMP Co., Ltd.

GMP è un'azienda sudcoreana che produce laminatori e tecnologia per la laminatura. GMP ha una rete mondiale di vendita e assistenza.



Kodak

Kodak Prinergy Platform fornisce soluzioni per il controllo dei costi e delle complessità e per migliorare la qualità.

SPECIFICHE TECNICHE

RETHINK INKJET

SPECIFICHE DI SISTEMA

Tipologia	Sistema digitale inkjet UV in quadricromia con alimentazione a foglio singolo B2+
Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi
Inchiostro	Inchiostro UV LED
Numero di colori	4 (gamut esteso CMYK)
Velocità di stampa	3.000 fogli/ora 1.500 fogli/ora
Formato	Fino a 585 x 750 mm
Area di stampa max.	575 x 735 mm (simplex) 575 x 730 mm (duplex)
Spessore del foglio	da 0,06 a 0,6 mm (simplex) da 0,06 a 0,45 mm (duplex)
Substrati utilizzabili	Non patinati, patinati, carta patinata per stampe artistiche; carta colorata e metallica, trasparenze, substrati plastici, tele, carta minerale
Formato dati	PDF Ver.1.7, PDF/X 1a.3.4.5, PDF/VT-1, TIFF Ver.6 compatibile, PPML Ver.2.2
Modalità di stampa	Rich Standard Economy (modo risparmio inchiostro)
Alimentazione	3 fasi 200V 335A (50Hz/60Hz)
Dimensioni dispositivo (LxPxA)	5.369 x 2.947 x 2.325 mm
Peso del dispositivo	Corpo principale: circa 8.100 kg Unità ausiliaria: circa 2.000 kg

- Inchiostro UV LED sviluppato da Konica Minolta per applicazioni ad alta definizione a singolo passaggio
- Il supporto e la disponibilità delle varie specifiche e funzionalità riportate variano dai sistemi operativi, applicazioni e protocolli di rete così come dalla rete e configurazioni di sistema
- Specifiche basate sulle informazioni disponibili al momento della pubblicazione e soggette a variazioni senza preavviso
- Konica Minolta non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori
- Tutte le specifiche di cui sopra sono soggette a modifiche senza preavviso
- I marchi e nomi prodotto potrebbero essere registrati o essere riconosciuti dai rispettivi proprietari





KONICA MINOLTA

Aspetto, configurazione e/o specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.
Prodotto non disponibile in alcune aree e regioni.

KONICA MINOLTA, logo, Giving Shape to Ideas, Accuriojet e Dot Freeze Technology™ sono marchi o marchi registrati di KONICA MINOLTA, INC. e/o le sue affiliate. Tutti gli altri marchi e nomi prodotto sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.



 **Specifiche per un uso corretto**

- Leggere e seguire il manuale di istruzioni per un uso corretto.
 - Far funzionare la macchina solo con alimentazione e voltaggio corretti.
 - Collegare la messa a terra in modo improprio può provocare esplosioni o scariche elettriche.
- Effettuare i collegamenti in modo corretto (solo Taiwan e Filippine).

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS ITALIA SPA

Viale Certosa 144, 20156 Milano, Italia

www.konicaminolta.it