



KONICA MINOLTA

20

YEARS OF PRINT
POSSIBILITIES

AccurioPress C14010S
AccurioPress C14010
AccurioPress C12010S
AccurioPress C12010

THE ACCURIOPRESS C14010 SERIES

REACH YOUR AMBITION



Giving Shape to Ideas

SMART FACTORY PRINTING

AccurioPress C14010/S e C12010/S di Konica Minolta permettono di ridefinire le potenzialità produttive in termini di alta qualità, elevata velocità fino 140 ppm (con C14010/S, 120 ppm con C12010/S) e una versatilità senza pari nell'utilizzo dei supporti di stampa. Il quinto colore (per i modelli S) offre nuove opportunità nelle scelte creative. Integrati nei flussi di lavoro, questi sistemi ottimizzano l'attività, riducono gli interventi manuali e aumentano l'efficienza. La serie AccurioPress, con tecnologia intelligente e un servizio di assistenza di prim'ordine, è la chiave d'accesso all'innovazione e permette di compiere la trasformazione digitale in modo facile, conveniente e vantaggioso.

Libera il tuo potenziale di business

AccurioPress C14010/S e C12010/S offrono versatilità perché sono in grado di gestire una vasta gamma di materiali, come supporti sottili o spessi (fino a 450 g/m²), carta goffrata, buste, poliestere e fogli adesivi. I modelli con toner bianco opzionale permettono di espandere il proprio portafoglio di servizi e aprono nuove opportunità commerciali.

È possibile alimentare fogli fino a 1.300 mm di lunghezza, o 900 mm in fronte/retro, per rispondere a diverse esigenze di stampa e far crescere l'azienda.

Flussi di lavoro ottimizzati con Smart Assistance

I nostri sistemi sono progettati per massimizzare l'operatività e produrre di più in meno tempo. Abbiamo implementato funzioni che permettono di ottenere velocità e qualità. Grazie a strumenti come l'unità Intelligent Quality Optimizer e il sensore Intelligent Media avrai risultati consistenti e di alta qualità in ogni lavoro, con il minimo intervento degli operatori. La tua azienda diventa più smart ed è facile raggiungere traguardi sorprendenti.

Fidelizzare i clienti

Con la serie AccurioPress C14010/S puoi ottenere prodotti consistenti e professionali con regolazione automatica della qualità di stampa durante la lavorazione. Ogni pagina risponderà alle aspettative dei clienti, indipendentemente dalla lunghezza del lavoro, anche per ordini ripetuti a distanza di tempo. La tecnologia di autoispezione (AIT, Auto Inspection Technology) è uno strumento all'avanguardia per essere sicuri che vengano consegnati ai clienti solo i prodotti della qualità desiderata. Oltre ad avere una clientela soddisfatta, potrai stampare ogni lavoro "on demand" e offrire quindi un ulteriore strumento di fidelizzazione.

Ottimizzare l'investimento

Oltre alla stampa a elevata velocità per consegnare prontamente i lavori per la finitura fuori linea, la serie AccurioPress C14010/S dispone di opzioni versatili di finitura in linea per realizzare prodotti pronti per la consegna. Progettata per la stampa di alti volumi, grazie al sistema di separazione dei fogli ad aria e all'alimentazione ad aria aspirata permette di alimentare in modo preciso fogli di formato fino a 900 mm. Per ottenere risultati ottimali con fogli prestampati in offset o in ambienti con elevata umidità, è disponibile un'unità opzionale di preriscaldamento per migliorare la gestione dei supporti e permettere una lavorazione senza problemi.



L'INNOVAZIONE DELLA STAMPA

RETHINK TECHNOLOGY

INTELLIGENT QUALITY OPTIMIZER IQ

Intelligent Quality Optimizer

L'Intelligent Quality Optimizer IQ-601 migliora la stampa con una straordinaria accuratezza nella riproduzione dei colori, regolazioni in tempo reale e flussi di lavoro automatizzati. Dotato di spettrofotometro in linea, permette di ottenere colori precisi, di migliorare il registro fronte/retro e di realizzare lavori di alta qualità in modo facile, semplicemente premendo un pulsante. Abbinato all'unità Auto Inspection AI-101 consente di rilevare i difetti di stampa, di validare i dati variabili e di effettuare controlli in tempo reale sulla qualità del prodotto stampato senza necessità di personale qualificato. IQ-601 e AI-101 ottimizzano le operazioni, permettono di ottenere una qualità costante e massimizzano la produttività.

Simitri V

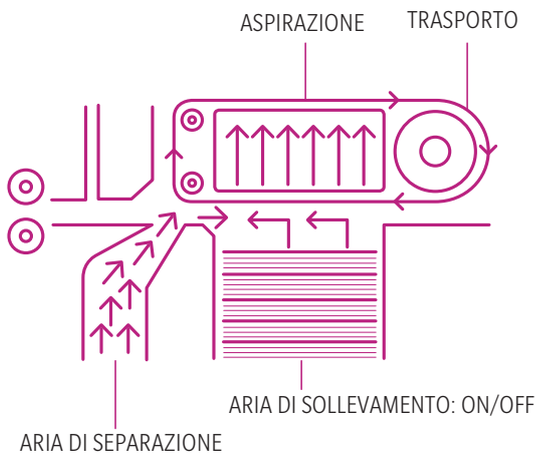
Toner Simitri® V

La tecnologia innovativa di Konica Minolta offre, con il toner Simitri® V, eccellente qualità di stampa e finitura opaca simil-offset. Viene inoltre supportata l'alta produttività della serie AccurioPress C14010/S con una minore temperatura di fusione, che riduce il consumo di energia del sistema e l'impatto del processo di stampa sulla carta. Simitri V è stato progettato per seguire la superficie della carta: permette pertanto la migliore qualità di stampa su materiali goffrati, testurizzati o riciclati.

S.E.A.D. X Image Processing

S.E.A.D. X è la tecnologia all'avanguardia di quinta generazione di Konica Minolta per l'elaborazione del colore. L'acronimo significa "Screen-Enhancing Active Digital Process". Combina una serie di innovazioni tecnologiche con cui ottenere un'eccellente riproduzione dei colori alla velocità massima.





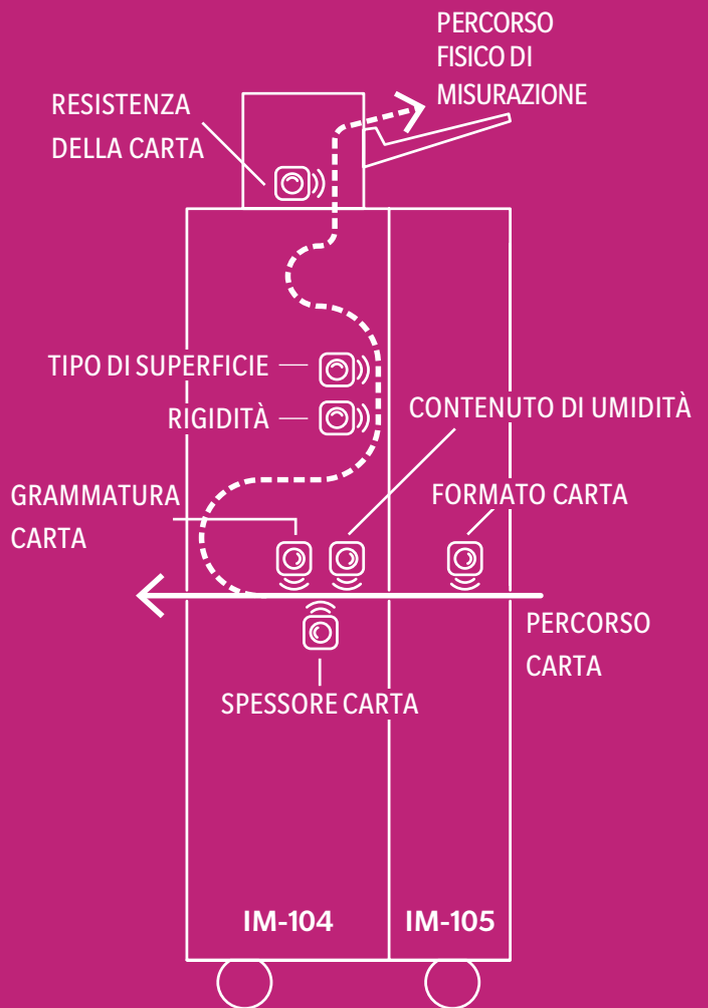
Alimentazione con aspirazione della carta

Per stampare ad alti volumi è fondamentale che ciascun foglio venga alimentato in modo scorrevole e preciso. Per ottenere questo risultato, Konica Minolta ha affinato un sistema intelligente di alimentazione valido per tutti i formati fino a 900 mm di lunghezza. È basato su processi collaudati, tra cui la separazione ad aria dei fogli e l'alimentazione tramite aspirazione. In questo modo la carta scorre senza problemi all'interno del sistema. Per lavorare in modo efficace su materiale patinato e prestampato in offset, e in condizioni di elevata umidità, è possibile aggiungere un'unità di riscaldamento che aumenta ulteriormente l'efficienza.

Sensore Intelligent Media

Il sensore Intelligent Media IM-104 rappresenta una vera e propria rivoluzione nella gestione automatizzata della stampa. Dotato di sei sensori di nuova generazione, IM-104 è in grado di rilevare immediatamente il tipo, la grammatura e il formato carta per configurare di volta in volta le corrette impostazioni senza che sia necessario l'intervento dell'operatore. Le regolazioni manuali appartengono oramai al passato dal momento che IM-104 riesce a gestire ogni aspetto. IM-104 dispone anche di un vassoio di espulsione per non interrompere la produzione qualora si verifichi un inceppamento carta o una doppia alimentazione. È una funzione indispensabile per produrre in modo continuo senza presidio dell'operatore. Permette inoltre di rilevare impostazioni carta errate e, nel caso, ferma la produzione per evitare ulteriori problemi a valle.

Il sensore Intelligent Media IM-105 rende precisa e accurata ogni stampa. IM-105 misura le dimensioni dei supporti e rileva anche le minime variazioni nel formato di taglio. Abbinato all'Intelligent Quality Optimizer IQ-601, regola automaticamente il posizionamento dell'immagine e corregge gli errori di allineamento fronte/retro. Offre risultati ottimali, qualità professionale e stampe consistenti senza interventi manuali.







SERVER DI STAMPA DI ALTA QUALITÀ

RETHINK PRODUCTION PRINTING

CONTROLLER FIERY IC-323

Fiery® IC-323 è un controller di qualità per supportare la produzione con eccellenti capacità di elaborazione, ottimi colori e flussi di lavoro efficaci. È una soluzione semplice e funzionale per ottenere consistenza e precisione cromatica con profilatura e calibrazione automatica. IC-323 elimina i punti di contatto manuali, ottimizza la produzione ed è in grado di integrarsi alle soluzioni di pre stampa leader di mercato.

CONTROLLER FIERY IC-322

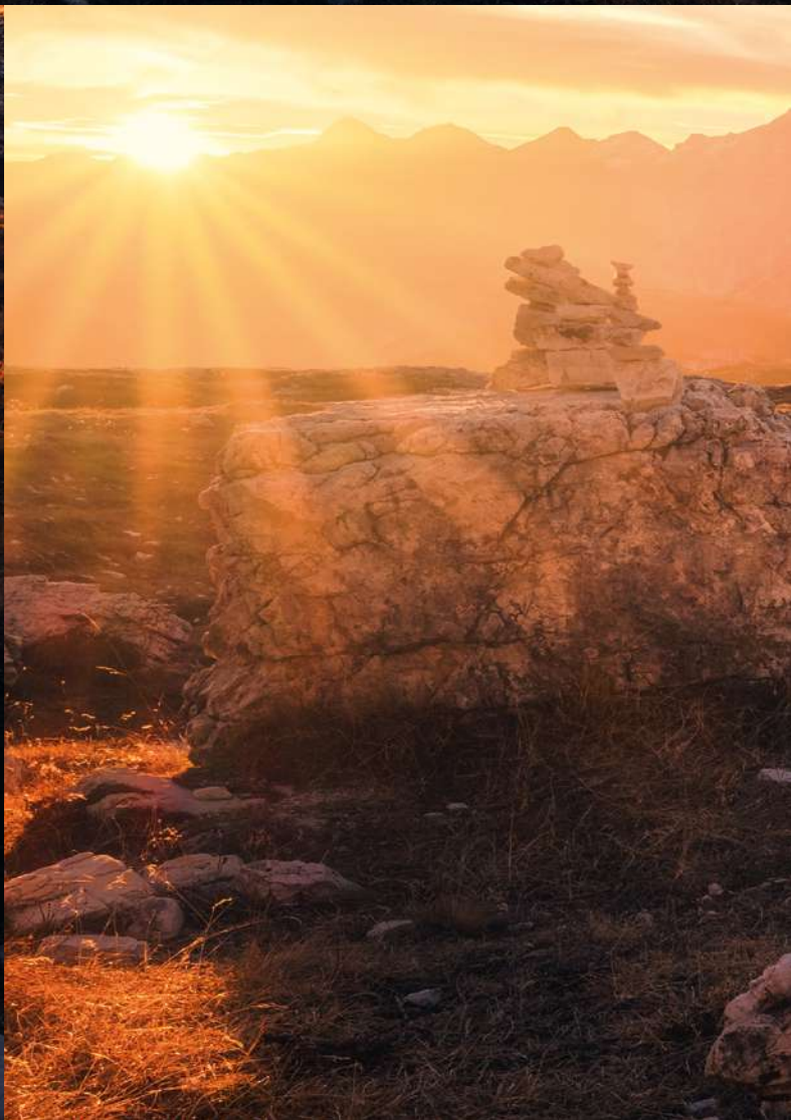
Fiery® IC-322 fornisce una gestione lavori all'avanguardia e l'automazione dei flussi per ridurre il costo della manodopera, i tempi di lavorazione, gli errori umani e lo spreco di materiali. Permette di ottimizzare la pianificazione dei lavori con funzioni avanzate di make-ready e anteprime di facile consultazione. L'aspetto più importante è la possibilità di stampare dati variabili (VDP) secondo i principali standard industriali per la realizzazione di piccoli lotti personalizzati.

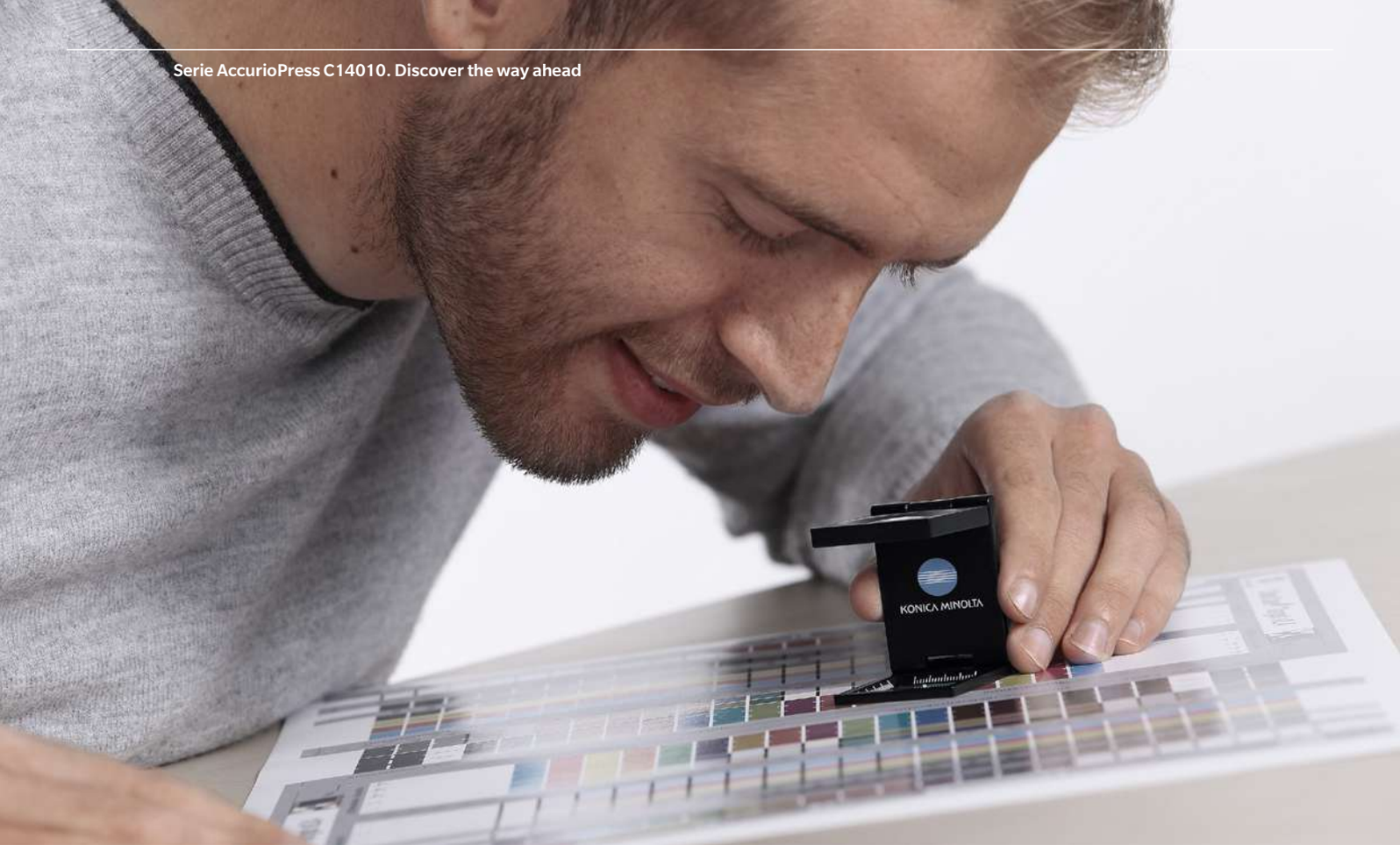
CONTROLLER KONICA MINOLTA AccurioImage IC-614

Il controller di stampa IC-614 di Konica Minolta offre notevoli vantaggi per i flussi di lavoro, tra cui stampa a 2.400 x 3.600 dpi equivalenti alla velocità massima, RIP a elevata velocità di elaborazione, accurata fedeltà cromatica, diverse funzioni per la gestione dei colori e completa compatibilità con il motore di stampa e le funzioni di editing.

CONTROLLER CREO IC-320

Il controller di stampa esterno Creo® IC-320 consente la stampa di dati variabili ed è la scelta perfetta in caso di flussi di lavoro di pre stampa ibridi. Oltre a questo vantaggio, Creo offre una profilazione avanzata delle tinte piatte, una completa libreria Pantone GOE, le funzioni di tracciabilità dello stato di Remote Site Manager, connettività JDF, il software per il ticket lavoro Creo e molto altro.





OTTIMIZZARE LA PRODUZIONE RETHINK YOUR WORKFLOW

Frutto della nostra passione per l'innovazione tecnologica e di 80 anni di esperienza nell'industria della stampa e dell'imaging, AccurioPro rappresenta il nostro impegno nella ricerca di soluzioni capaci di cambiare l'approccio al mercato e favorire la crescita. AccurioPro è la suite di soluzioni digitali che Konica Minolta ha studiato per i professionisti della stampa: è uno degli strumenti più potenti e versatili disponibili sul mercato per ottimizzare le attività e i flussi di lavoro della stampa di produzione.

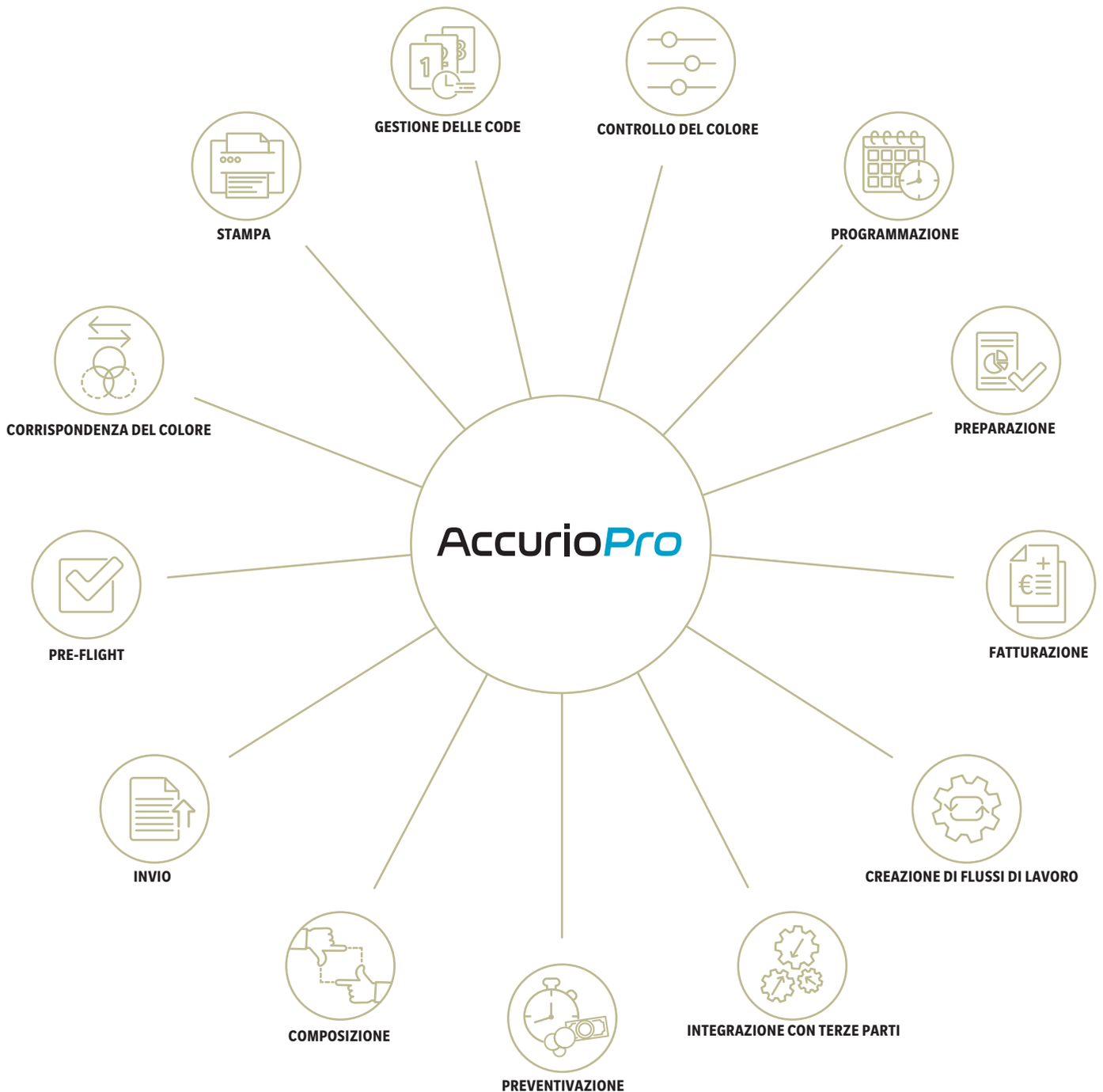
AccurioPro migliora la velocità e l'efficienza, offre nuove opportunità di sviluppo e riduce la necessità di manodopera: è la soluzione per i fornitori di servizi

di stampa che vogliono potenziare la produzione, oppure per le aziende che preferiscono realizzare autonomamente il materiale promozionale sfruttando le opportunità della stampa digitale.

AccurioPro è una suite completa di funzioni, tra cui gestione centralizzata, software per l'automazione dei flussi di lavoro, gestione del colore, integrazione di differenti tecnologie di stampa e completa connettività di tutti i sistemi Konica Minolta utilizzati.

LE POTENZIALITÀ DI AccurioPro

RETHINK YOUR WORKFLOW



I VANTAGGI DI AccurioPress C 14010/S AccurioPress C 12010/S PCRFG L I NPMB SARGML NPGLRGL E

NPMBMRRG BGQR?KN?DGLGRG(

- Opuscoli di 50 fogli con rifilatura anteriore e cordonatura, taglio e formazione del dorso quadro opzionali
- Pinzatura di 100 fogli con meccanismo di taglio
- Rilegatura ad anelli automatica da 102 fogli
- Taglio in linea automatizzato di cartoline e biglietti da visita
- Banner con margini al vivo, poster A3 e A4

K?QQGK? ?DDGB?@GJGR î

- Piattaforma longeva, parti e consumabili di lunga durata
- Registro fronte/retro accurato
- Meccanismo di rotazione del fusore
- Stampare con la massima efficienza
- Ottenere profitti anche con basse tirature



DGLGRSP? KMBSJ?PC(

- Perforatura multipla (GBC) e perforatura a 2 e 4 fori
- 6 tipi differenti di piega
- Prodotti di terze parti
- Grande capacità di impilatura
- 2 perforature in direzione alimentazione
5 perforature perpendicolari all'alimentazione
- Fino a 5 cordonature verso il basso o verso l'alto

QCKNJGACKCLRC CDDGAGCLRC

- Linearizzazione automatica del motore
- Registro fronte-retro automatico
- Profilazione automatica
- Regolazioni in tempo reale
- Funzione di scarico

PRESTAZIONI DA PRIMATO

AccurioPress C14010/S

- Fino a 140 pagine DIN A4 al minuto
- Fino a 76 pagine SRA3 al minuto
- Volume di picco fino a 2,5 milioni di immagini DIN A4
- Vita utile fino a 70 milioni di immagini DIN A4 o 7 anni

AccurioPress C12010/S

- Fino a 120 pagine DIN A4 al minuto
- Fino a 65 pagine SRA3 al minuto
- Volume di picco fino a 2,2 milioni di immagini DIN A4
- Vita utile fino a 60 milioni di immagini DIN A4 o 7 anni

AMLRPMJJM BG QR?KN? FGEF+CLB

- Scelta flessibile per la tecnologia del controller: Controller Fiery®, CREO® o AccurioImage di Konica Minolta
- Integrazione in flussi di lavoro ibridi

D?AGJC B? SQ?PC

- Facili impostazioni del catalogo carta
- Parti sostituibili dall'operatore
- Tecnologia di ispezione automatica

OS?JGR î GK K?EGLC NCPDCRR?

- S.E.A.D. X 2.400 x 3.600 dpi equiv. x 8 bit
- Tecnologia toner Simitri® V
- Tecnologia per il controllo della densità dell'immagine

ECQRGMLC NPMDCQQGML?JC BCJ DMEJGM

- Grammatatura fino a 450 g/m² in simplex e duplex
- Fogli fino a 1.300 mm di lunghezza (duplex fino a 900 mm)
- Alimentazione affidabile di carta sottile grazie alla separazione tramite soffio d'aria
- Stampa di buste
- Supporto per carta goffrata
- Inter-cooler opzionale per l'eliminazione delle arricciature

CDDGAGCLRRC ECQRGMLC BCG QSNNMPRG

- Riconoscimento automatico del supporto
- Tecnologia di alimentazione con aspirazione dell'aria
- Capacità carta in ingresso fino a 14.140 fogli
- Fino a 10 vassoi carta
- Fino a 2.300 fogli in ingresso per fogli lunghi (fino a 900 mm)

AMJMPC QNCAG?JC &QMJM TPCQGMLC Q'

- Stampa a 5 colori
- Bianco come colore extra
- Fino a 120 ppm DIN A4 (per AccurioPress C14010S e C12010S)



FINITURA E FUNZIONI

						
		Piegatura a lettera	Perforatura 2/4 fori	Pinzatura 2 punti laterali	Pinzatura angolare	Impilatura
Impilatore aperto OT-512						
Finitore per pinzatura FS-541						
Unità per opuscoli SD-513						
Unità di impilatura LS-507						
Unità di piega e perforatura FD-503						
Unità per opuscoli SD-506						
Unità di rifilatura TU-510e						
Unità per opuscoli Plockmatic SD-435e/450e						
Unità di rilegatura ad anelli GBC G1						
Unità di perforatura multipla GBC G3						
Impilatore multiuso Plockmatic MPS-XL						

	 Opuscolo	 Rifilatura	 Cordonatura	 Taglio	 Perforatura	 Dorso quadro	 Piegatura a lettera multipla	 Inserimento di fogli post-fusione	 Rilegatura a filo	 Perforatura multipla	ENTRY
	<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
									<input checked="" type="checkbox"/>		
			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	





LA SOLUZIONE IDEALE PER OGNI NECESSITÀ

RETHINK EFFICIENCY

Stai cercando un sistema di stampa configurato su misura per le tue esigenze? Ecco la serie AccurioPress C14010/S: scegli tra un'ampia gamma di opzioni automatizzate di finitura per creare prodotti finiti e velocizzare la produzione. Oppure scegli la velocità a pieno regime e sfrutta le apparecchiature di finitura offline che fanno già parte della tua flotta. Gli esempi di configurazione qui riportati sono solo tre tra le tante possibilità che ti aiutano a trovare la "combinazione ideale" per le tue esigenze.



PERFORMER

La soluzione Performer offre velocità massima e affidabilità con la possibilità di gestire le maggiori quantità di carta in entrata e in uscita. Permette lunghi cicli di stampa non presidiata con una qualità impeccabile.

Performer è la soluzione ideale per le aziende che dispongono di apparecchiature per la finitura.

ALL-ROUNDER

La configurazione All-rounder è dedicata a chi vuole una produzione flessibile per realizzare sia alti volumi che lavori di stampa e finitura in piccoli lotti. Offre la possibilità di scegliere, caso per caso, come produrre l'ordine nel modo più efficiente.

All-rounder è ideale per le aziende che vogliono abbinare la finitura in linea a sistemi di finitura offline.



SPECIALIST

Specialist è la scelta perfetta per la produzione automatica di prodotti di stampa specifici e pronti per la consegna. Trovando un giusto compromesso tra le prestazioni generali del motore, consente di ridurre gli interventi manuali, le fasi di lavorazione, gli errori e il materiale scartato.

Specialist è adatta alle aziende senza sistemi di finitura offline e in tutti gli ambienti in cui si devono ridurre al minimo gli interventi degli operatori.



10 BUONE RAGIONI PER LA SERIE AccurioPress C14010/S



1. SEMPLICEMENTE EFFICIENTE

Media Detection Sensor, Intelligent Quality Care e tante opzioni esclusive per la finitura in linea.



2. QUALITÀ IMMAGINE PERFETTA

Tecnologia proprietaria di Konica Minolta per l'imaging e il toner.



3. MASSIMA AFFIDABILITÀ

La piattaforma permette di gestire fino a 2,5 milioni di stampe al mese.



4. PRESTAZIONI DA PRIMATO

Stessa velocità su tutti i supporti tra 52 e 450 g/m².



5. ESEGUIRE PIÙ LAVORI

Prodotti di stampa pronti per andare in macchina ed efficienti sistemi di finitura per diverse soluzioni in linea.



6. FACILITÀ D'USO

Anche gli operatori alle prime armi otterranno ottimi risultati.



7. FAR CRESCERE L'AZIENDA

Grande varietà di supporti utilizzabili: fogli lunghi, banner, carta gofrata e riciclata, buste, pellicole in poliestere.



8. MAGGIORE OPERATIVITÀ

Automazione e tempi di preparazione ridotti.



9. FIDELIZZAZIONE DEI CLIENTI

Ispezione automatica della qualità per non deludere le aspettative.



10. CONSEGNE VELOCI

Controlli automatici e ispezione durante il ciclo di lavoro.

LA RESPONSABILITÀ DI ESSERE LEADER RETHINK TOMORROWS' S BUSINESS

PER IL TUO BUSINESS

Stampatori commerciali

Far crescere la tua impresa facendoti ottenere il massimo dall'investimento: ecco qual è l'obiettivo dei nostri sistemi di stampa Production Printing. Velocità, produttività e funzionalità ti permettono di ridurre i tempi di produzione. La flessibilità nella scelta dei supporti, fino a 450 g/m², consente di ampliare il portafoglio dei servizi per i clienti. I problemi di qualità appartengono oramai al passato, perché questi sistemi di stampa dispongono di strumenti di autocontrollo e autoregolazione.

Centri stampa aziendali (CRD)

I nostri sistemi di stampa Production Printing supportano un elevato livello di automazione e permettono di ottenere risultati di alta qualità. Con la finitura professionale in linea si possono realizzare prodotti pronti per la consegna con pochi click del mouse. Per la flessibilità nell'uso dei supporti e l'elevata produttività, le nostre tecnologie all'avanguardia rappresentano un investimento sicuro e vantaggioso per il futuro.

MISURE PER LA SOSTENIBILITÀ

Entro il 2050 Konica Minolta punta a ridurre a zero le emissioni di carbonio nel ciclo di vita dei propri prodotti. Vogliamo inoltre che, entro il 2050, la nostra produzione sia realizzata con più del 90% di materiali riciclati e biomateriali. Le iniziative coinvolgono anche i nostri clienti, che noi vogliamo sostenere nel percorso verso la riduzione dell'impatto ambientale e verso i loro obiettivi di sostenibilità.

Un vantaggio della stampa digitale è la possibilità di stampare in modo rapido e flessibile "on demand": ciò significa produrre solo le quantità effettivamente necessarie. Konica Minolta valuta l'impatto ambientale in ogni fase del ciclo di vita dei propri prodotti e prende le misure necessarie per ridurlo.

Il nostro impegno comincia in fase di produzione: tutte le fabbriche di Konica Minolta dispongono della certificazione ISO 14001 Environmental Management System. Ad esempio, tutti i dispositivi per la stampa di produzione che vendiamo attualmente in Europa sono prodotti utilizzando al 100% energia rinnovabile. I risultati che abbiamo ottenuto sono stati riconosciuti dalla certificazione Green Printing della Japan Federation of Printing Industries.

Per quanto riguarda la fase di progettazione, prendiamo le misure necessarie per ridurre l'impiego di materie prime. Abbiamo ad esempio implementato sistemi più leggeri che pesano il 25% in meno dei modelli precedenti. Ci stiamo anche concentrando sull'impiego di una maggiore quantità di materiali riciclati:

le nostre stampanti Production Printing sono realizzate con il 36% di plastiche riciclate, mentre per le nostre bottiglie di toner la percentuale sale al 60%.

Abbiamo inoltre implementato misure per ridurre i consumi elettrici durante l'utilizzo dei prodotti. I nostri toner a polimeri possono essere fissati a temperature inferiori: il toner Simitri® V, per esempio, ha una temperatura di fissaggio inferiore di 15 gradi Celsius.

Per quanto riguarda la fase di smaltimento, i nostri toner sono caratterizzati da un elevato livello di disinchiostribilità, come ha certificato INGEDE. Ciò significa che la carta stampata può essere facilmente riciclata, con risparmio di energia e materie prime, e con riduzione dell'inquinamento delle acque. Con il programma Clean Planet offriamo un servizio di ritiro e riciclo di alta qualità. Ritiriamo, smaltiamo in modo sicuro e ricicliamo le bottiglie e le cartucce di toner usate, i fotoconduttori e altri consumabili. In questo modo è possibile trasformare in materie prime secondarie l'87,3% dei rifiuti: si riducono gli sprechi, si migliora l'efficienza e si preservano le risorse della Terra.

I dispositivi per la stampa digitale di Konica Minolta permettono di abbandonare la stampa analogica su grande scala e adottare sistemi che prevedono la riduzione delle emissioni di carbonio e l'impiego di meno risorse, dall'inchiostro ai supporti di stampa e all'elettricità.

CONTROLLER E OPZIONI

RETHINK THE NEEDS

CONTROLLER FIERY IC-323

Architettura	Esterno
OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
CPU	Intel® Xeon 4310
RAM std	32 GB
HDD	SSD Boot drive + 2x 2 TB
Linguaggio descrizione pagina	CPSI 3020; APPE 6.0; Adobe® PostScript® Livelli 1, 2, 3; Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 e 4; PostScript® e PDF ottimizzati; Enhanced PCL6/PCL5; EPS, TIFF, JPEG (via Hot Folder)

CONTROLLER FIERY IC-322

Architettura	Esterno
OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
CPU	Intel® i5-12500
RAM std	16 GB
HDD	SSD Boot drive + 1 TB
Linguaggio descrizione pagina	CPSI 3020; APPE 6.0; Adobe® PostScript® Livelli 1, 2, 3; Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 e 4; PostScript® e PDF ottimizzati; Enhanced PCL6/PCL5; EPS, TIFF, JPEG (via Hot Folder)

CONTROLLER CREO IC-320

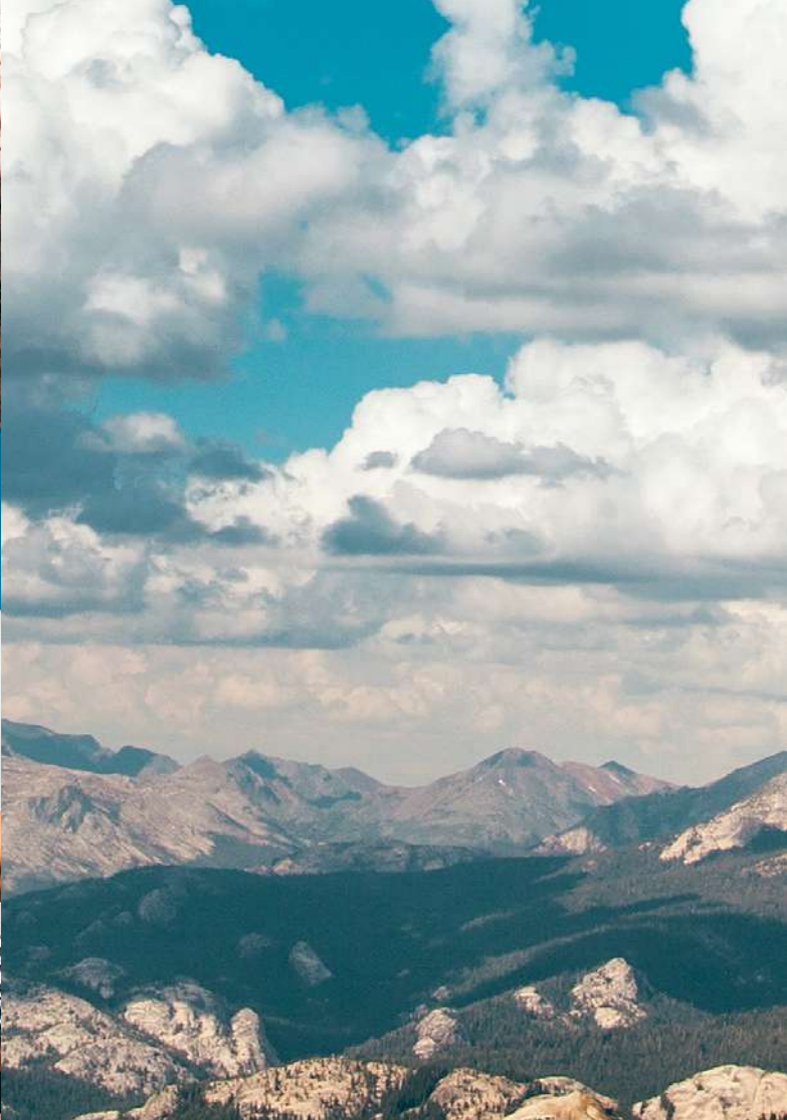
Architettura	Esterno
OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
CPU	Intel® Core i7-10700E
RAM std	20 GB (4 colori); 24 GB (5 colori)
HDD	8 TB
Linguaggio descrizione pagina	CPSI 3022; APPE 6.1; Adobe PDF (versioni da 1.3 a 1.7, PDF 2.0, PDFX-1a, PDF/X3, PDF/X4, PDF/X6); PostScript (file composti) livelli 1, 2, 3; EPS; PPML (Personalized Print Markup Language) PPML.zip, PPML/VDX; PDF/VT (PDF/VT1, PDF/VT2); JDF/JMF; JPEG; TIFF - supporta file TIFF 6.0 processati internamente; TIFF 1 bit dati; IPDS / AFP (Transazionale)

CONTROLLER AccurioImage IC-614

Architettura	Interno
OS	Linux
CPU	Intel® Core i7-10700E
RAM std	32 GB
HDD	4 TB
Linguaggio descrizione pagina	CPSI3022; APPE 5.6; Stampa diretta PDF (PDF Ver.2.0); *PDF1.3-2.0; PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/VT-3; Stampa diretta TIFF (conformità TIFF Ver. 6); PPML (Ver. 2.2); Conformità PCL5c; Conformità PCL XL (PCL6 Ver. 3)

OPZIONALI

Controller AccurioImage	IC-614
Controller Fiery esterno	IC-322
Controller Fiery esterno	IC-323
Controller CREO esterno	IC-320
Unità di alimentazione	PF-712
Unità di alimentazione con scanner	PF-713
Unità di alimentazione	PF-812
Riscaldatore deumidificatore	HT-506
Vassoio bypass multiplo	MB-511
Unità di trasporto	RU-518m
Umidificatore	HM-103
Intelligent Quality Optimizer	IQ-601
Kit per ispezione automatica	AI-101
Kit motore 5° colore	CK-102 (solo versione S)
Kit motore 5° colore	UK-121 (solo versione S)
Intelligent Media Sensor	IM-104
Intelligent Media Sensor (formato carta)	IM-105
Unità di fusione per buste	EF-106
Unità vassoio di uscita	OT-512
Kit per fogli lunghi (ingresso)	MK-760
Kit per fogli lunghi (uscita)	MK-761
Interfaccia terze parti	MK-737
Unità di collegamento	RU-510
Unità di pinzatura	FS-541
Kit per pinzatura a sella	SD-510
Kit perforatura	PK-525
Kit di montaggio	MK-732
Kit inserimento post-fusione	PI-502
Kit stampa e taglio	PT-220
Kit per dorso quadro	SF-204
Unità di piega e foratura	FD-503
Unità per opuscoli	SD-506
Unità per opuscoli	SD-513
Kit di piega	FD-504
Kit di taglio	TU-503
Kit di cordonatura	CR-101
Unità di impilatura	LS-507
Carrello	LC-502
Unità di taglio	TU-510e
Kit di cordonatura	CR-102
Kit di rifilatura	TU-504
Kit per banner	MK-764
Kit separatore biglietti da visita	JS-507
Kit di cordonatura	CR-103
Kit di perforatura orizzontale	PE-101
Kit di perforatura verticale	PE-102
Kit espulsione scarti	MK-765
Unità di rilegatura GBC	G1
Unità di perforatura GBC	G3
Unità per opuscoli	Plockmatic SD-435e/450e
Unità di impilatura banner	MPS-XL





KONICA MINOLTA

SPECIFICHE TECNICHE

RETHINK PRODUCTION PRINTING

SPECIFICHE DI SISTEMA

Risoluzione	2.400 x 3.600 dpi equiv. x 8 bit
Grammatura	52-450 g/m ²
Unità Duplex	Tipo Non-stack; 52-450 g/m ²
Formati carta (max.)	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 900 mm (max. duplex) 330,2 x 1.300 mm (max. simplex)
Capacità carta in ingresso	14.140 fogli
Condizioni ambientali raccomandate	Temperatura 21-26 °C; Umidità relativa 40 - 60 % (Condizioni ambientali differenti possono influenzare negativamente le performance)
Area non stampabile	Bordo di testa/di coda: ≤4 mm Bordo destro/sinistro: ≤3 mm Bordo di coda: ≤6 mm per carta spessa (200 g/m ² o superiore)
Registro immagine	+/- 0,6 mm
Dimensioni unità principale (L x P x A)	1.151 x 932 x 1.620 mm
Peso unità principale	560 kg

PRODUTTIVITÀ

AccurioPress C14010/S

A4 - max. al minuto	140 ppm
A3 - max. al minuto	80 ppm
SRA3- max. al minuto	76 ppm
A4 - max. all'ora	7.981 pph

AccurioPress C12010/S

A4 - max. al minuto	120 ppm
A3 - max. al minuto	69 ppm
SRA3- max. al minuto	65 ppm
A4 - max. all'ora	6.832 pph

- Tutte le specifiche si riferiscono a carta formato A4 da 80 g/m².
- 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 dalle configurazioni di sistema.
- Alcune illustrazioni del prodotto includono opzionali.
- Specifiche e accessori sono basate sulle informazioni disponibili al momento della pubblicazione e sono soggette a modifiche senza preavviso.
- I marchi e nomi prodotto potrebbero essere registrati o essere riconosciuti dai rispettivi proprietari.
- I nostri showroom possono essere usati per testare la velocità di stampa e le prestazioni con formati e materiali specifici.