



KONICA MINOLTA

20

YEARS OF PRINT  
POSSIBILITIES

AccurioPress C7100 **ENHANCED»**

AccurioPress C7090 **ENHANCED»**

THE ACCURIOPRESS C7100 ENHANCED SERIES

# REACH YOUR AMBITION



Giving Shape to Ideas

# SCOPRI L'AGILITÀ CHE FA CRESCERE IL BUSINESS

Rendere il lavoro più remunerativo con una macchina da stampa più efficiente: per questo sono state sviluppate AccurioPress C7100 ENHANCED e AccurioPress C7090 ENHANCED. L'obiettivo è ottimizzare le prestazioni, offrire prodotti di stampa innovativi e far crescere l'azienda. Con la serie AccurioPress C7100 ENHANCED puoi servire più clienti e completare un maggior numero di lavori grazie a tecnologie innovative che ti guidano verso il successo.

## AUTOMAZIONE INTELLIGENTE

Il sensore opzionale Intelligent Media IM-101 rileva immediatamente il tipo di supporto utilizzato e riduce significativamente i tempi di produzione. Allo stesso modo, l'unità opzionale Intelligent Quality Care IQ-501 assicura in tempo reale l'uniformità della qualità del colore e un registro fronte-retro perfetto su ogni stampa. Non sono necessarie ricalibrature o ispezioni durante la lavorazione, che diventa così più efficiente e produttiva.

## FUNZIONI AVANZATE DI FINITURA

L'unità opzionale per la rifilatura su quattro lati TU-510e esegue taglio, cordonatura e perforatura in linea per realizzare prodotti rilegati e con margini al vivo pronti per la consegna, brochure, biglietti da visita, cartoline, coupon e molto altro. Non è necessaria la finitura fuori linea, e ciò significa meno interventi degli operatori e produzione più efficiente.

## QUALITÀ IMPECCABILE

Eccellente qualità di stampa con il Toner Simitri V, che offre ottimi risultati su supporti fino a 400 g/m<sup>2</sup>. Con l'elevata risoluzione di 3.600 (equivalenti) x 2.400 dpi e l'Intelligent Colour Control per il controllo dei colori, è possibile ottenere una straordinaria accuratezza cromatica anche durante i cicli di produzione più lunghi e intensi.

## PRESTAZIONI ECCELLENTI

La possibilità di stampare in fronte-retro automatico su banner fino a 900 mm e la flessibilità di poter utilizzare supporti gofrati e testurizzati semplificano l'utilizzo della macchina: anche un solo operatore può gestire i lavori più complessi. Adesso potrai cogliere maggiori opportunità commerciali e far crescere la tua azienda.

## CICLO DI VITA ECCEZIONALE

Affidabilità significa profitto. Tra le nuove tecnologie del motore di stampa sono stati introdotti un tamburo lubrificato di maggiore durata, doppi filari corona con pulizia automatica, una soluzione ottimizzata per il trasporto carta e un sistema di registro che migliora la compatibilità del supporto e la precisione dell'alimentazione.



# L'INNOVAZIONE DELLA STAMPA

## RETHINK TECHNOLOGY



### Intelligent Quality Care

Con l'unità IQ-501, Intelligent Quality Care, la consistenza dei colori e la precisione del registro raggiungono un nuovo livello. Il registro automatico dell'immagine e il controllo del colore consentono di monitorare e regolare costantemente la qualità delle stampe. Con la calibrazione e profilazione automatica, IQ-501 ottimizza i tempi di lavorazione dell'operatore, riduce gli scarti di produzione e permette di raggiungere la produttività dei più alti standard di settore.

## Simitri<sup>®</sup> V

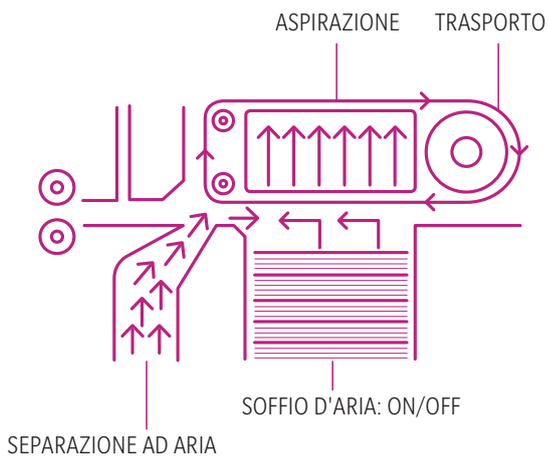
### Toner Simitri<sup>®</sup> V

La tecnologia innovativa di Konica Minolta offre, con il toner Simitri<sup>®</sup> V, eccellente qualità di stampa e finitura opaca simil-offset. Viene inoltre supportata l'alta produttività della serie AccurioPress C7100 ENHANCED 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", e combina una serie di innovazioni tecnologiche con cui ottenere un'eccellente riproduzione dei colori alla velocità massima.



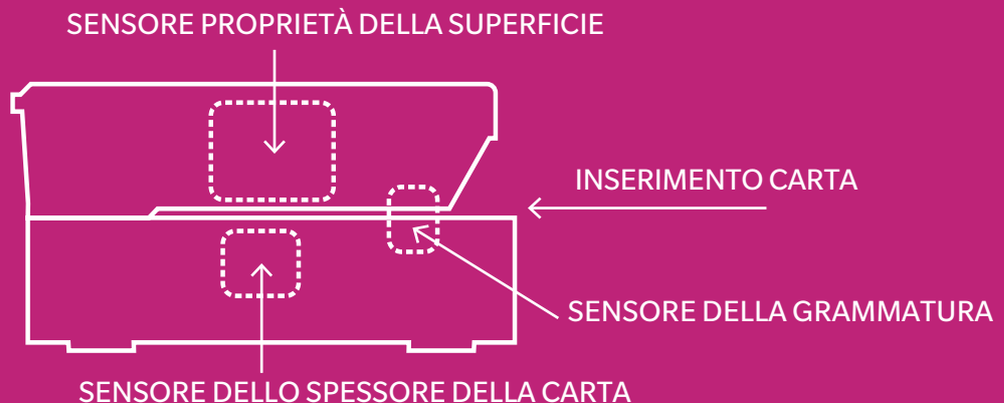


### Alimentazione con aspirazione della carta

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 per il rilevamento del supporto

Il sensore opzionale IM-101 rileva automaticamente il tipo, la grammatura, lo spessore e la superficie del supporto, e sceglie dal catalogo carta le impostazioni adeguate. Non si commettono errori e ciò evita gli sprechi e i costi dei lavori da rifare.







# SERVER DI STAMPA DI ALTA QUALITÀ RETHINK PRODUCTION PRINTING

## CONTROLLER IC-609 DI KONICA MINOLTA

Il controller di stampa IC-609 di Konica Minolta offre notevoli vantaggi per i flussi di lavoro, tra cui stampa a 2.400 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 FIERY IC-318L

Fiery® IC-318L 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 FIERY IC-319

Fiery® IC-319 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-319 elimina i punti di contatto manuali, ottimizza la produzione ed è in grado di integrarsi alle soluzioni di pre stampa leader di mercato.

## CONTROLLER CREO IC-316

Il controller di stampa esterno Creo® IC-316 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, offre una profilazione avanzata delle tinte piatte, una completa libreria Pantone GOE, le funzioni di tracciabilità dello stato di Remote Site Manager, connettività JDF, software Creo per i ticket lavoro 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 del production printing.

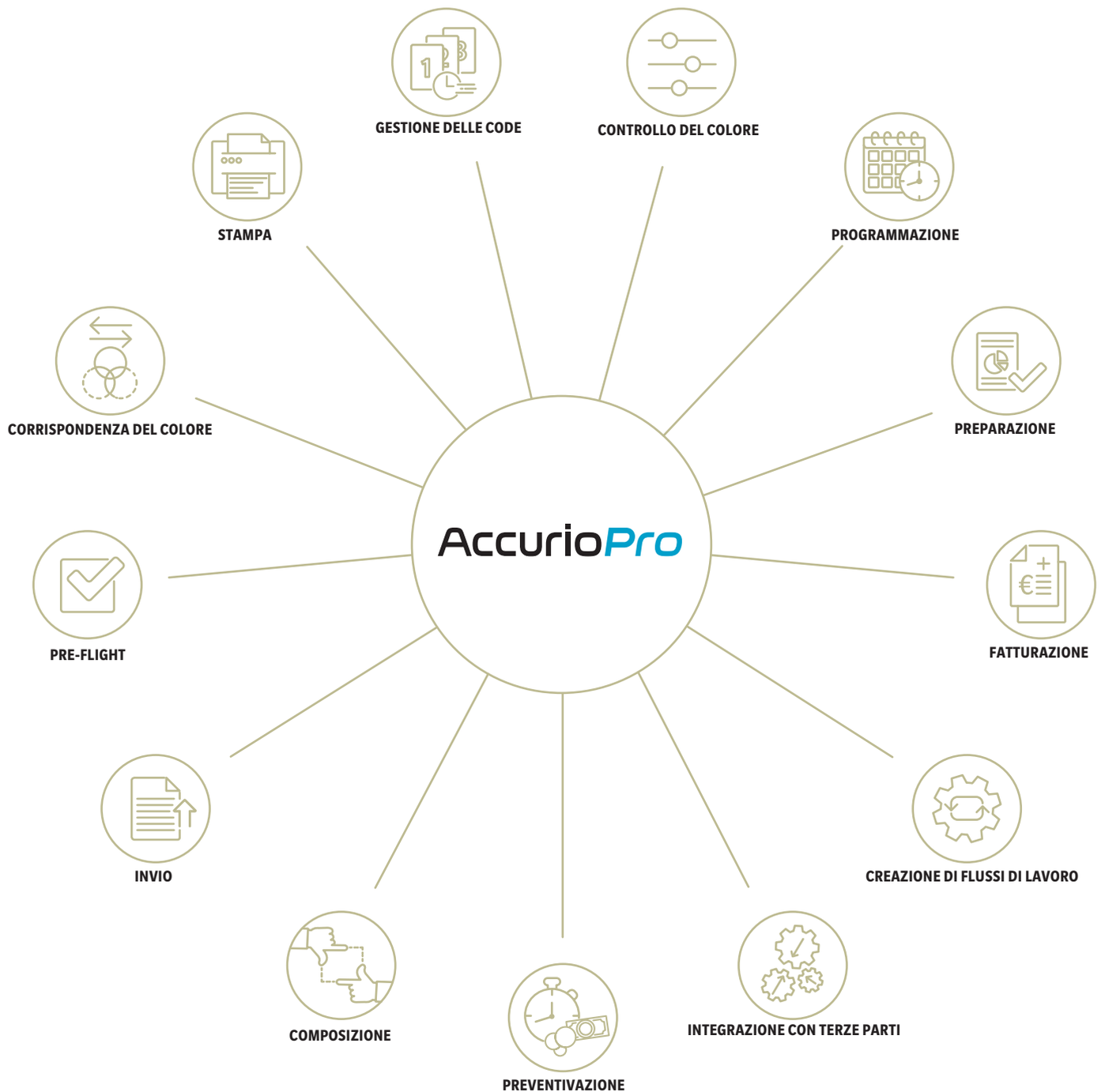
AccurioPro migliora la velocità e l'efficienza, offre nuove opportunità di sviluppo e riduce la necessità di manodopera.

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, 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 C7100 ENHANCED e C7090 ENHANCED

## RETHINK PRODUCTION PRINTING

### PRODOTTI DI STAMPA FINITI\*

- Opuscoli di 50 fogli con rifilatura anteriore e cordonatura, taglio e formazione del dorso quadro opzionali
- Rilegatura in broccatura per libri fino a 30 mm
- Pinzatura di 100 fogli con meccanismo di taglio
- Taglio in linea automatizzato di cartoline e biglietti da visita
- Banner con margini al vivo, poster A3 e A4

### PRESTAZIONI DA PRIMATO

#### Serie AccurioPress C7100 ENHANCED

- Fino a 100 pagine DIN A4 al minuto
- Fino a 53 pagine SRA3 al minuto
- Volume di picco fino a 1,8 milioni di immagini DIN A4
- Vita utile fino a 20 milioni di immagini DIN A4 o 7 anni

#### Serie AccurioPress C7090 ENHANCED

- Fino a 90 pagine DIN A4 al minuto
- Fino a 48 pagine SRA3 al minuto
- Volume di picco fino a 1,62 milioni di immagini DIN A4
- Vita utile fino a 20 milioni di immagini DIN A4 o 7 anni

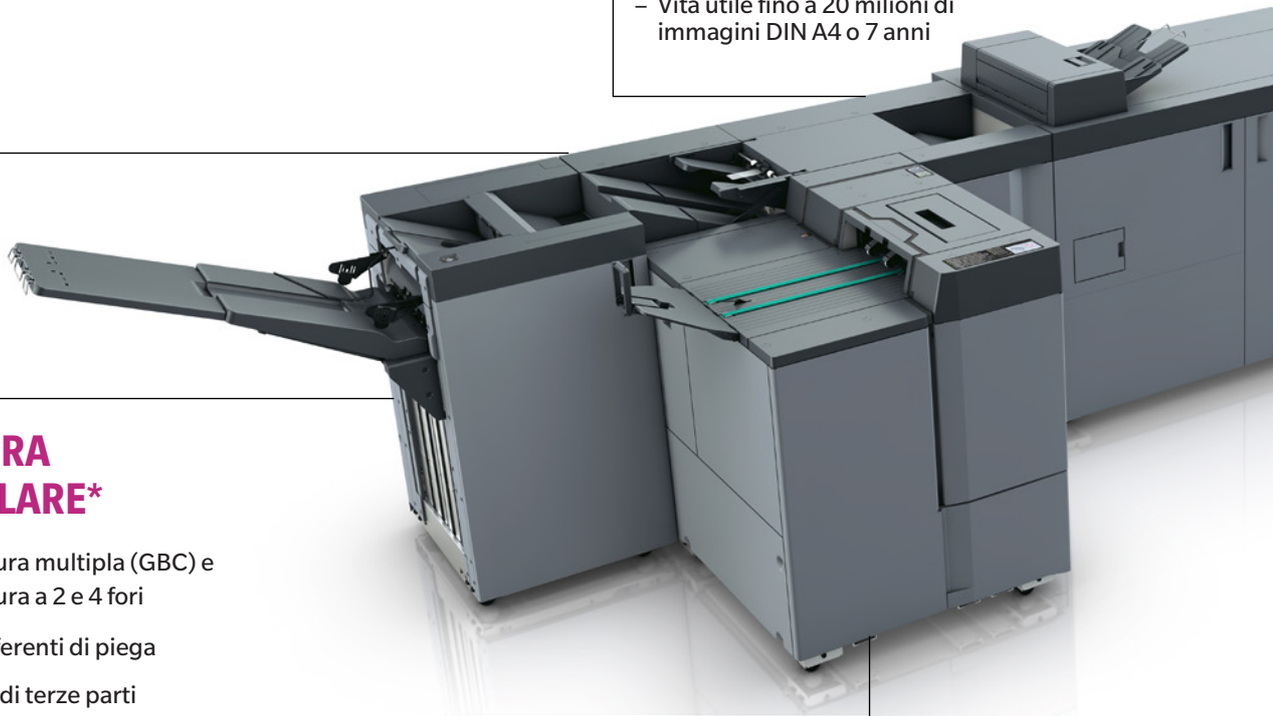
### FINITURA MODULARE\*

- 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 nella direzione di alimentazione, 5 perforature perpendicolari alle direzione di alimentazione
- Fino a 5 cordonature verso il basso o verso l'alto

### SEMPLICEMENTE EFFICIENTE

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

\* Necessari dispositivi opzionali



## MASSIMA AFFIDABILITÀ

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

## CONTROLLER DI STAMPA HIGH-END

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

## FACILE DA USARE

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

## QUALITÀ IMMAGINE PERFETTA

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

## EFFICIENTE GESTIONE DEI SUPPORTI

- Riconoscimento automatico del supporto
- Tecnologia di alimentazione con aspirazione dell'aria
- Capacità carta in ingresso fino a 15.150 fogli
- Fino a 11 cassette carta in ingresso
- Fino a 2.300 fogli in ingresso per fogli lunghi (fino a 900 mm)

## GESTIONE PROFESSIONALE DEL FOGLIO

- Grammatura fino a 400 g/m<sup>2</sup> 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 gofrata
- Inter-cooler opzionale per l'eliminazione delle arricciature



# FINITURA E FUNZIONI



Piega a lettera



Perforatura 2/4 fori



Pinzatura 2 punti laterali



Pinzatura angolare



Impilatura



Opuscolo



Rifilatura

Impilatore aperto  
**OT-512**



Finitore per pinzatura  
**FS-532m**



Finitore per pinzatura  
**FS-541**



Unità per opuscoli  
**SD-513**



Unità di impilatura  
**LS-507**



Unità di piega e perforatura  
**FD-503**



Unità di rilegatura in broccatura  
**PB-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**

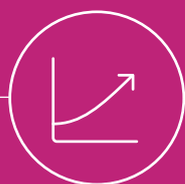


Cordonatura	Taglio	Perforatura	Dorso quadro	Piega a lettera multipla	Inserimento di fogli post-fusione	Rilegatura in broccatura	Rilegatura a filo	Perforatura multipla	ENTRY
					✓				
					✓				
✓	✓		✓	✓					
				✓	✓				
					✓	✓			
✓	✓	✓							
✓	✓		✓		✓				
							✓		
✓		✓						✓	





# 10 BUONE RAGIONI PER LA SERIE AccurioPress C7100 ENHANCED



## 1. FAR CRESCERE L'AZIENDA

Compatibile con supporti sottili e spessi, e dotata di funzioni avanzate per la stampa di banner



## 2. AUTOMAZIONE INTELLIGENTE

Le attività di preparazione sono ridotte al minimo grazie a rapide routine di configurazione, ad esempio per il supporto, il colore e il registro



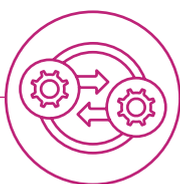
## 3. NUOVI PRODOTTI DI STAMPA

È possibile ampliare il portafoglio di servizi e offrire ai propri clienti l'utilizzo di supporti testurizzati, la stampa di buste e di fogli lunghi in fronte-retro



## 4. MASSIMA AFFIDABILITÀ

Struttura robusta e registro accurato per realizzare prodotti di qualità con pochi scarti



## 5. FINITURA AUTOMATICA

Numerose opzioni esclusive di finitura in linea per creare opuscoli pronti per la consegna, libri in broccura, fascicoli con rilegatura a filo, biglietti da visita, banner con margini al vivo e molto altro



## 6. RAPIDI CICLI DI STAMPA

Eccellenti prestazioni dei motori su tutti i tipi di supporto, cui si aggiungono controlli di qualità e tecnologie di ispezione delle stampe



## 7. ECCELLENTE RISOLUZIONE

Il toner Simitri V, l'elevata risoluzione di stampa e la tecnologia di imaging proprietaria di Konica Minolta consentono di avere clienti soddisfatti



## 8. SENZA PREOCCUPAZIONI

Controlli di qualità in tempo reale per prodotti di stampa impeccabili e consistenti



## 9. MAGGIORE OPERATIVITÀ

Consumabili di lunga durata, elevata capacità di carta in ingresso e un sistema affidabile permettono di produrre senza interruzioni



## 10. FACILITÀ D'USO

Anche gli operatori alle prime armi otterranno ottimi risultati

# LA RESPONSABILITÀ DI ESSERE LEADER

## RETHINK TOMORROW BUSINESS

### Stampatori commerciali

Far crescere la tua impresa facendoti ottenere il massimo dal tuo investimento: ecco qual è l'obiettivo dei nostri sistemi per il production printing. Velocità, produttività e funzionalità ti permettono di ridurre i tempi di produzione. La flessibilità nella scelta dei supporti, fino a 400 g/m<sup>2</sup>, consente di ampliare il portafoglio dei servizi per i clienti. I problemi di qualità appartengono ormai al passato, perché questi sistemi di stampa dispongono di strumenti di autocontrollo e autoregolazione.

### Centri stampa aziendali (CRD)

I nostri sistemi di stampa per il 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 DELLE NOSTRE STAMPANTI DI PRODUZIONE

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 ISO14001 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 nostri 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 disinciostrabilità, 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, come toner, carta ed elettricità.



# CONTROLLER E OPZIONI

## RETHINK THE NEEDS

### CONTROLLER FIERY IC-319

Architettura	Esterno
OS	Microsoft® Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
CPU	Intel® Xeon 4214
Velocità di clock	2,2 GHz
RAM std	32 GB
HDD	SSD Boot drive + 2x 2 TB
Linguaggio descrizione pagina	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v6.0; PDF/X-6; PDF/VT-3; PPML v3.0; PCL; Creo VPS

### CONTROLLER FIERY IC-318L

Architettura	Esterno
OS	Microsoft® Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
CPU	Intel® i7-8700
Velocità di clock	3,2 GHz
RAM std	16 GB
HDD	SSD Boot drive + 1 TB
Linguaggio descrizione pagina	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v6.0; PDF/X-6; PDF/VT-3; PPML v3.0; PCL; Creo VPS

### CONTROLLER CREO IC-316

Architettura	Esterno
OS	Microsoft® Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
CPU	Intel® i7-10700E
Velocità di clock	4,5 GHz
RAM std	20 GB
HDD	1x 2 TB HDD 1x 1,92 TB SSD
Linguaggio descrizione pagina	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v4.9; PDF/VT-1/-2; PDF/X1a,3,4; PPML v2.2; Creo VPS; AFP; IPDS; JPEG; TIFF (v6,1bit)

### CONTROLLER KONICA MINOLTA IC-609

Architettura	Interno
OS	Linux
CPU	Intel® Core i5 6500
Velocità di clock	3,4 GHz
RAM std	16 GB
HDD	2 TB (2 x 1TB)
Linguaggio descrizione pagina	Adobe PostScript 3; APPE v4.6 (with UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c; XL; PCL XL; JDF/JMF

### OPZIONI

Controller Konica Minolta	IC-609
Controller Fiery esterno	IC-318L
Controller Fiery esterno	IC-319
Controller CREO esterno	IC-316
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 alimentazione a grande capacità	LU-208
Unità di alimentazione a grande capacità	LU-208XL
Riscaldatore deumidificatore	HT-518
Guida per la stampa di buste	MK-746
Vassoio bypass multiplo	MB-510
Intelligent Media Sensor	IM-101
Unità di trasporto	RU-518m
Kit umidificatore	HM-103
Intelligent Quality Optimizer	IQ-501
Unità di spurgo	RU-702
Unità per ispezione automatica	UK-301
Kit per il potenziamento dell'ispezione	UK-311
Kit di verifica dati variabili	UK-312
Unità di fusione per buste	EF-108
Unità vassoio di uscita	OT-512
Kit per fogli lunghi (entrata)	MK-760
Kit per fogli lunghi (uscita)	MK-761
Interfaccia per terze parti	MK-737
Unità di collegamento	RU-510
Unità di pinzatura	FS-541
Unità di pinzatura	FS-532m
Kit per pinzatura a sella	SD-510
Kit perforatura	PK-525
Kit di montaggio	MK-732
Kit di inserimento post-fusione	PI-502
Kit pressa e taglio	PT-220
Kit per creazione angoli	SF-204
Unità di piega e perforatura	FD-503
Unità per opuscoli	SD-506
Unità per opuscoli	SD-513
Kit per creazione del dorso quadro	FD-504
Kit di rifilatura	TU-503
Kit di cordonatura	CR-101
Unità di impilatura	LS-507
Carrello	LC-502
Unità di rilegatura in brossura	PB-503
Unità di taglio	TU-510e
Kit di cordonatura verso il basso	CR-102
Kit di rifilatura	TU-504
Kit per banner	MK-764
Kit separatore biglietti da visita	JS-507
Kit di cordonatura verso l'alto	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



YEARS OF PRINT  
POSSIBILITIES

# SPECIFICHE TECNICHE

## RETHINK PRODUCTION PRINTING

### SPECIFICHE DI SISTEMA

Risoluzione	2.400 x 3.600 equiv. dpi x 8 bit
Grammatura	52-400 g/m <sup>2</sup>
Unità fronte-retro	Tipo non-stack; 52-400 g/m <sup>2</sup>
Formati	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 900 mm (max. fronte-retro) 330,2 x 1.300 mm (max. simplex)
Capacità carta in ingresso	15.140 fogli
Condizioni ambientali raccomandate	Temperatura 21-26° C, Umidità relativa 40 - 60 % (Scostamenti possono influenzare le specifiche)
Area non stampabile	Bordo principale: ≤ 4 mm Bordo di coda: ≤ 4,5 mm Bordo destro/sinistro: ≤ 3 mm
Registro immagine	Meno di 0,6 mm
Dimensioni unità principale (L x P x A)	800 x 1.138 x 1.478 mm
Peso unità principale	335 kg

### PRODUTTIVITÀ

#### AccurioPress C7100 ENHANCED

A4 colori - max. al minuto	100 ppm
A4 mono - max. al minuto	110 ppm
A3 colori - max. al minuto	57 ppm
A3 mono - max. al minuto	63 ppm
SRA3 colori - max. al minuto	53 ppm
SRA3 mono - max. al minuto	58 ppm
A4 colori - max. all'ora	5.613 pph
A4 mono - max. all'ora	6.103 pph

#### AccurioPress C7090 ENHANCED

A4 colori - max. al minuto	90 ppm
A4 mono - max. al minuto	110 ppm
A3 colori - max. al minuto	51 ppm
A3 mono - max. al minuto	63 ppm
SRA3 colori - max. al minuto	48 ppm
SRA3 mono - max. al minuto	58 ppm
A4 colori - max. all'ora	5.047 pph
A4 mono - max. all'ora	6.103 pph

- Tutte le specifiche si riferiscono a carta formato A4 da 80 g/m<sup>2</sup>.
- 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 variazioni 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.