

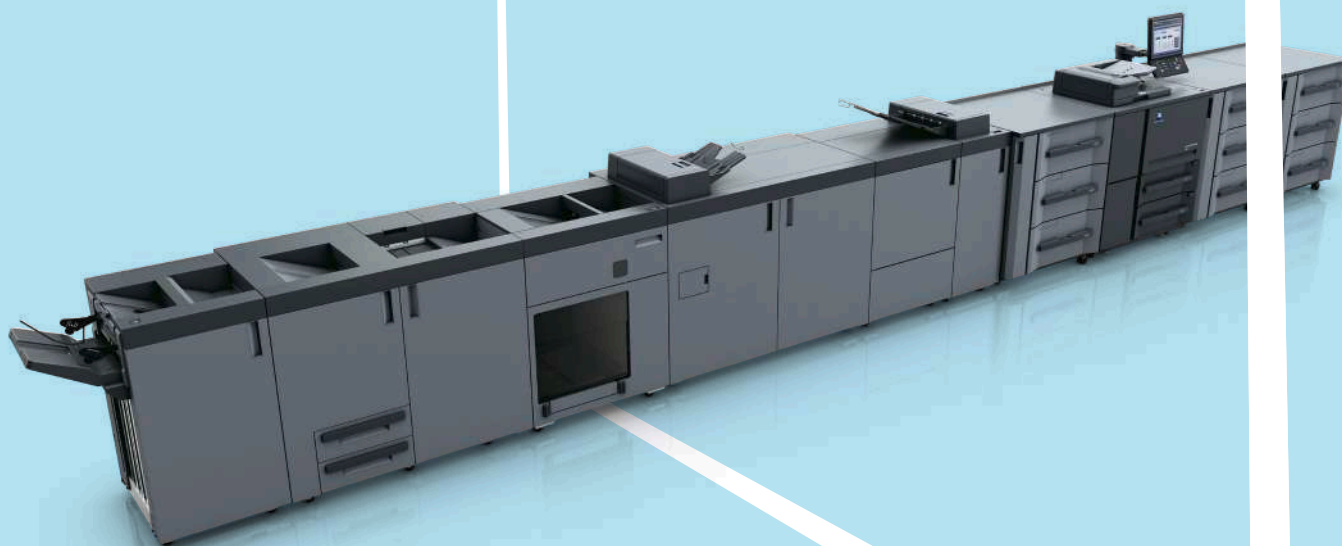


KONICA MINOLTA

AccurioPress
7136/7136P/7120

L'ELEGANZA DEL NERO

RETHINK MONOCHROME
PRINT PRODUCTION



Giving Shape to Ideas

DAI IMPULSO ALLA TUA IMPRESA CON I SISTEMI AccurioPress

Per prosperare nel campo della stampa monocromatica bisogna essere produttivi. La serie AccurioPress 7136 è tutto ciò di cui hai bisogno per ottimizzare e velocizzare la produzione. I nostri sistemi di nuova generazione permettono di migliorare la pianificazione e massimizzare la profittabilità dei lavori di tiratura media. Costruita in base all'esperienza maturata in 20 anni di attività nel settore della Production Printing, la serie AccurioPress 7136 risponde alle tue esigenze e si integra perfettamente nei flussi di lavoro esistenti, connettendosi con estrema semplicità alle piattaforme aziendali e commerciali, sia in loco che in cloud.

Eccellente qualità di stampa in ogni momento

L'esclusivo Intelligent Quality Optimizer IQ-501 è il fiore all'occhiello della straordinaria storia di Konica Minolta nella tecnologia dell'imaging: ti permetterà di stupire e soddisfare i tuoi clienti con stampe sempre consistenti.

Fai crescere l'azienda

Per noi è importante fornire soluzioni che permettano alle aziende di crescere. AccurioPress 7136/7136P/7120 sono il frutto di questo impegno: consentono l'utilizzo di una grande varietà di supporti, dalla carta sottile alla carta spessa (fino a 350 g/m²), buste comprese. La libreria dei supporti dispone inoltre di funzioni di profilazione, grazie alle quali potrai usare sempre le impostazioni corrette per ottenere il miglior risultato possibile.

Automazione intelligente

L'unità opzionale Intelligent Quality Care IQ-501 assicura l'uniformità della qualità del colore e un registro fronte-retro perfetto su ogni stampa e in tempo reale. Dal momento che non serve effettuare controlli e ricalibramenti a lavoro in corso, beneficerai di un aumento della produttività.

Migliora l'efficienza

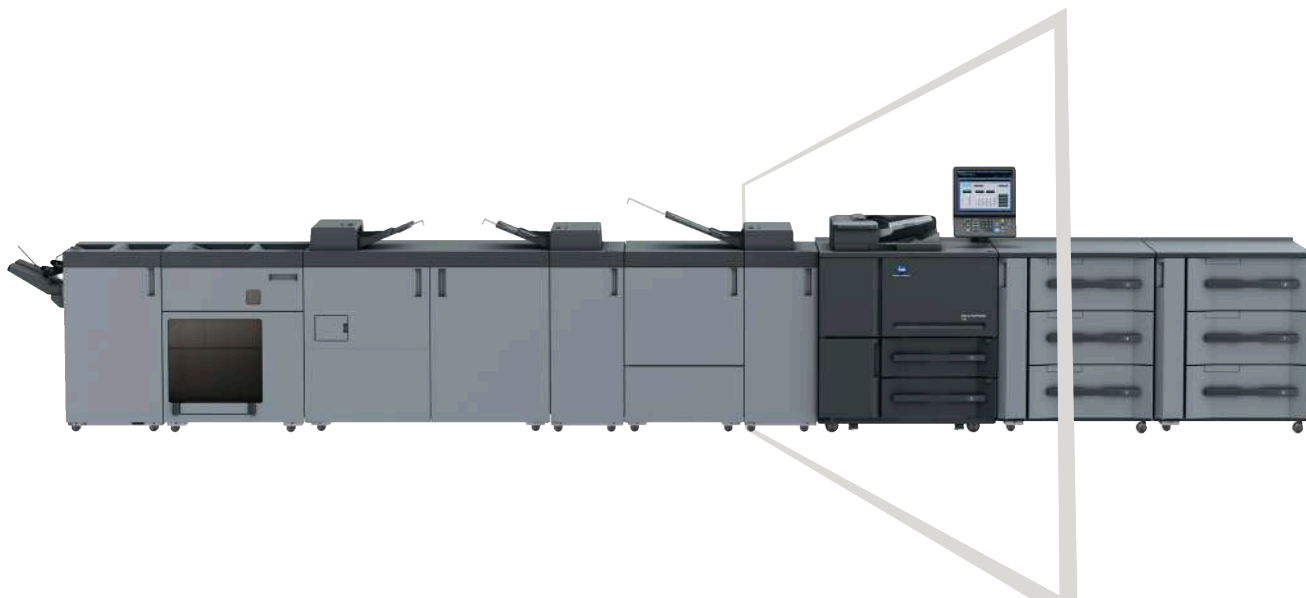
La nostra nuova generazione di sistemi per la divisione Production Printing è stata studiata per aumentare i tempi di funzionamento e farti risparmiare tempo. Una serie di nuove funzioni consente di produrre in modo più rapido stampe ad elevato valore aggiunto. Abbinando AccurioPress 7136/7136P/7120 a un nostro finitore in linea, ad esempio per produrre opuscoli, foratura o rilegatura, potrai dare ulteriore sviluppo alla tua produttività.

19

Andante

30

*pp*₃



L'INNOVAZIONE NELLA STAMPA

RETHINK TECHNOLOGY

S.E.A.D. IMAGE PROCESSING

S.E.A.D. (Screen-Enhancing Active Digital Process) è la tecnologia proprietaria di Konica Minolta per l'elaborazione avanzata del colore. S.E.A.D. combina numerose innovazioni tecniche per ottenere una riproduzione del colore eccellente anche alla massima velocità di stampa.

TONER SIMITRI HD

Le dimensioni minime e l'uniformità delle particelle del toner Simitri® HD permettono di ottenere la migliore qualità di stampa e la riproduzione definita di testi e linee. Con Simitri® HD la qualità dell'immagine è eccellente e consistente, ed è paragonabile alla qualità offset.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

SENSORE PER IL RILEVAMENTO DEL SUPPORTO

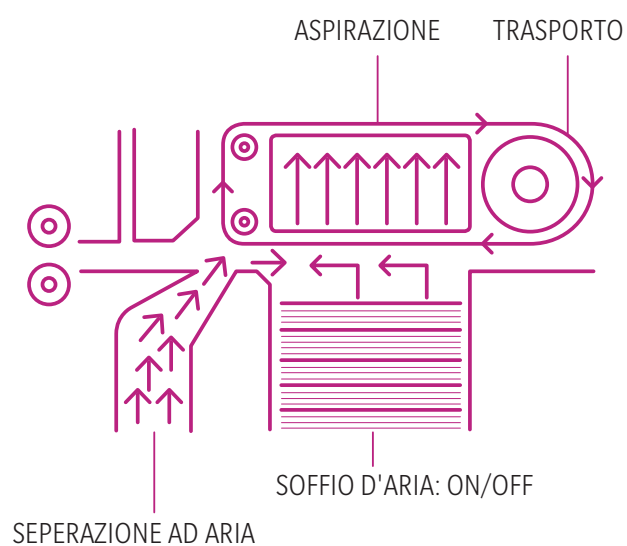
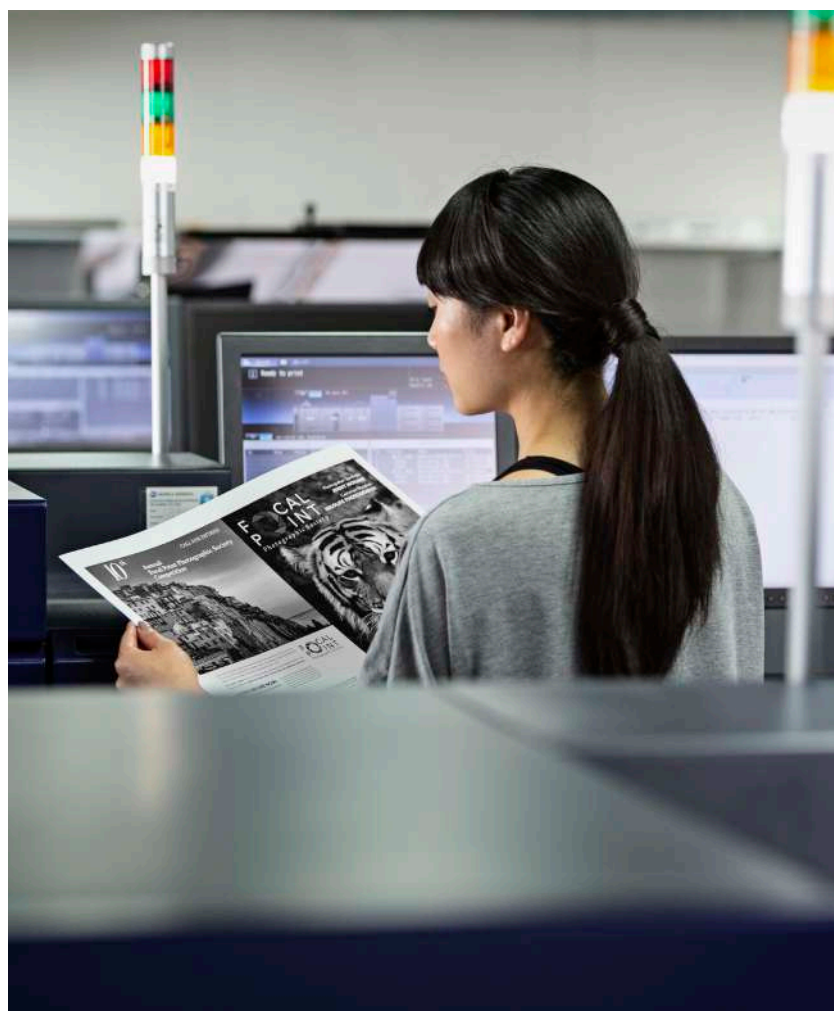
L'opzionale sensore del supporto IM-101 rileva automaticamente il tipo, la grammatura, lo spessore e la superficie del supporto, e sceglie dal catalogo carta le impostazioni adeguate. Non lavorerai più con le impostazioni sbagliate,

così eviterai lavori da rifare e sprechi. Per permetterti di trovare sempre l'abbinamento corretto, il catalogo contiene circa 220 profili carta differenti.

UNITÀ INTELLIGENT QUALITY CARE

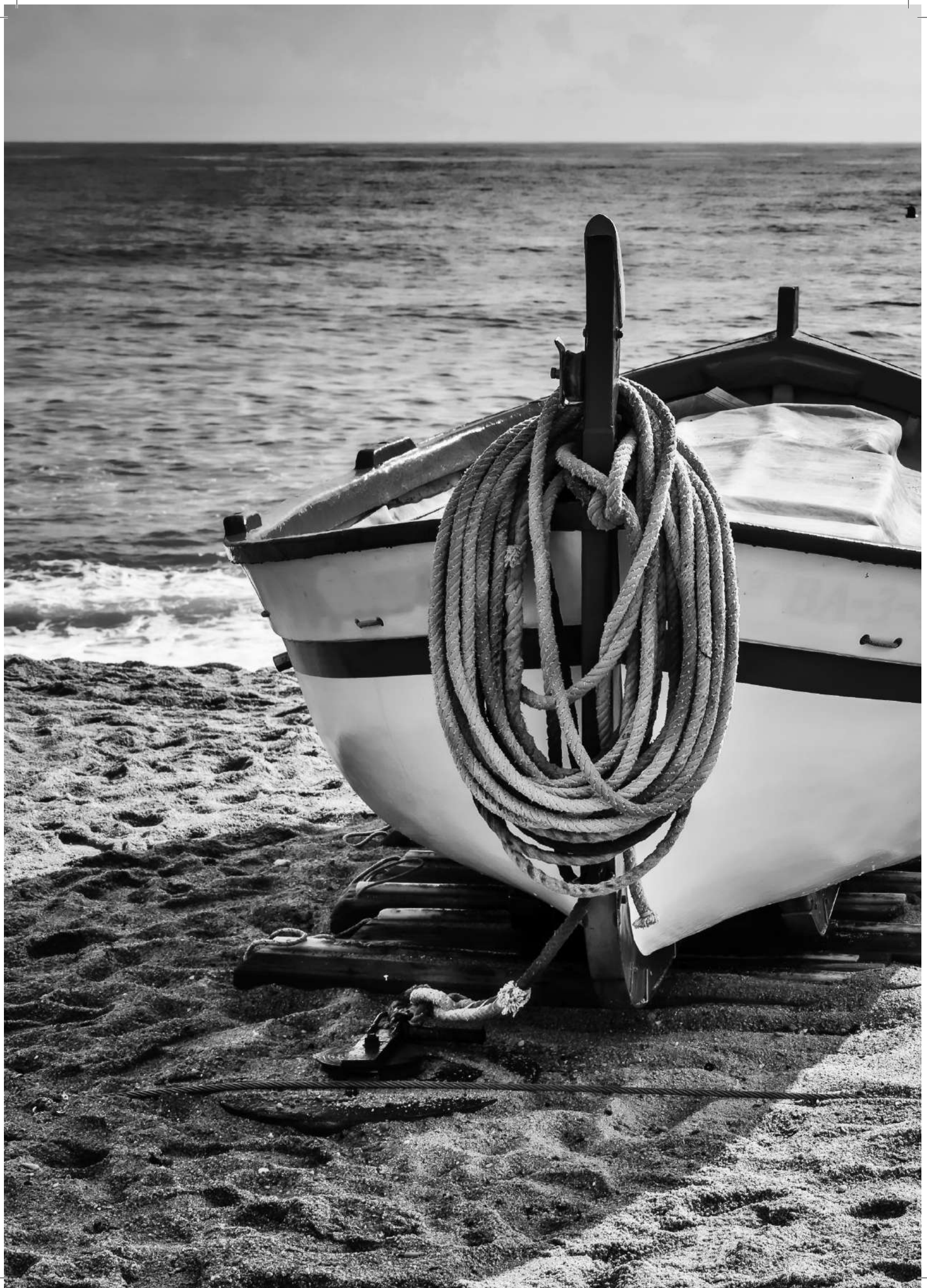
La modalità automatica consente anche agli operatori meno esperti di effettuare in modo semplice e rapido le regolazioni necessarie per la densità e il registro fronte-retro. È così possibile stampare in modo continuo con la migliore qualità.

INTELLIGENT
QUALITY CARE 



ALIMENTAZIONE CON ASPIRAZIONE DELLA CARTA

Per stampare ad alti volumi è essenziale che ciascun foglio venga alimentato in modo scorrevole e preciso. Konica Minolta ha implementato un'alimentazione basata su una combinazione di separazione ad aria dei fogli e trasporto con aspirazione. In questo modo la carta scorre senza problemi all'interno del sistema. Per lavorare in modo efficiente su materiale prestampato in offset e supporti trattati, anche in ambienti con elevata umidità, è possibile aggiungere un'unità opzionale di riscaldamento.





POTENTI SERVER DI STAMPA

RETHINK YOUR USER EXPERIENCE

CONTROLLER FIERY MIC-4160

MIC-4160 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 anteprima e preparazione. L'aspetto più importante è la possibilità di stampare dati variabili (VDP) secondo i principali standard industriali per la realizzazione di piccoli lotti personalizzati.

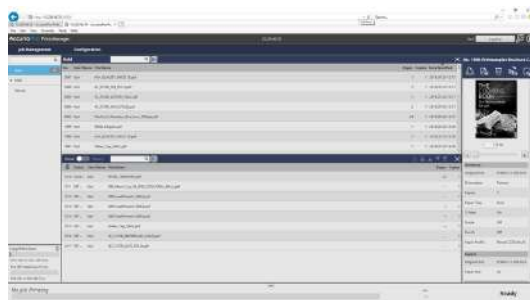
CONTROLLER FIERY MIC-4170

Realizza lavori ad elevato valore aggiunto con eccellente qualità dell'immagine per massimizzare la profittabilità. Fiery® MIC-4170 è un controller top di gamma per supportare la produzione con eccellenti capacità di elaborazione, ottima qualità e flussi di lavoro efficaci. Fiery JobFlow™ Base permette di automatizzare le fasi di preparazione dei lavori in pre stampa e creare file pronti per andare in macchina. Il software per l'automazione è facile da usare, migliora la produttività e riduce i costi.

CONTROLLER KONICA MINOLTA

Il controller di Konica Minolta offre notevoli vantaggi per i flussi di lavoro, tra cui stampa 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.

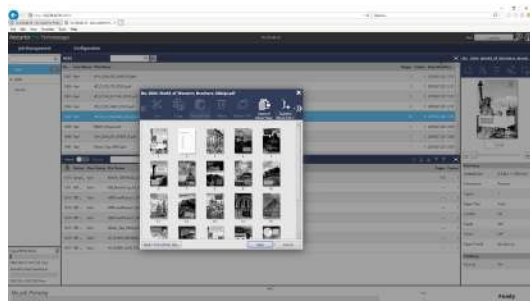
Caratteristiche e funzioni



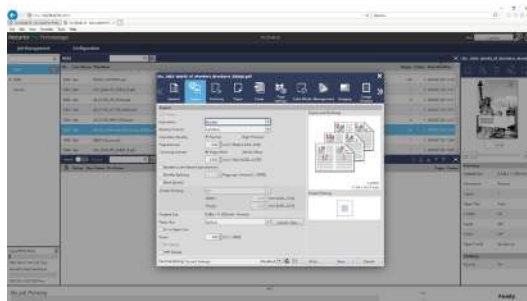
Gestione delle code



Gestione della curva tonale

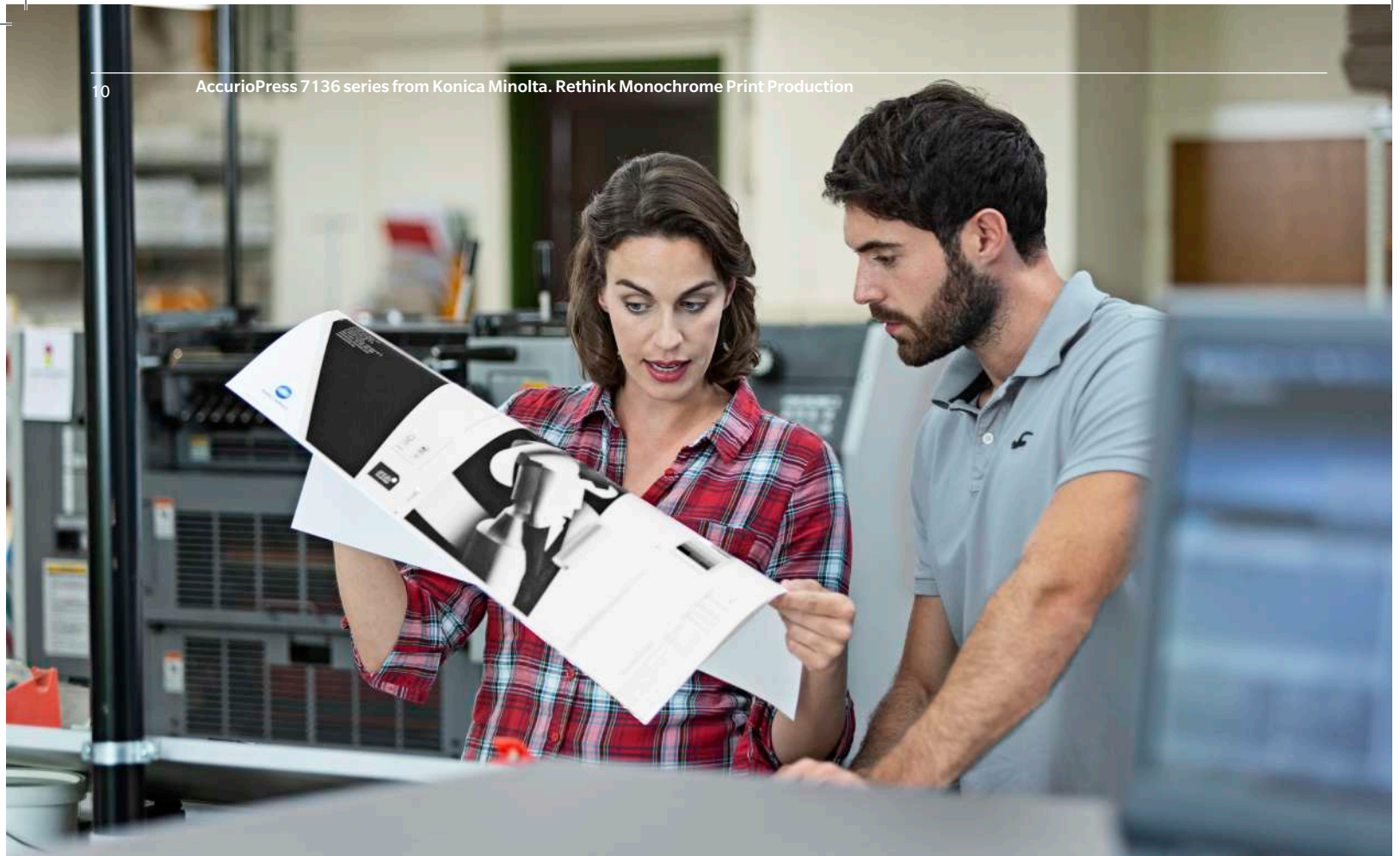


Modifica pagina



Proprietà del lavoro





SEMPLIFICA 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.

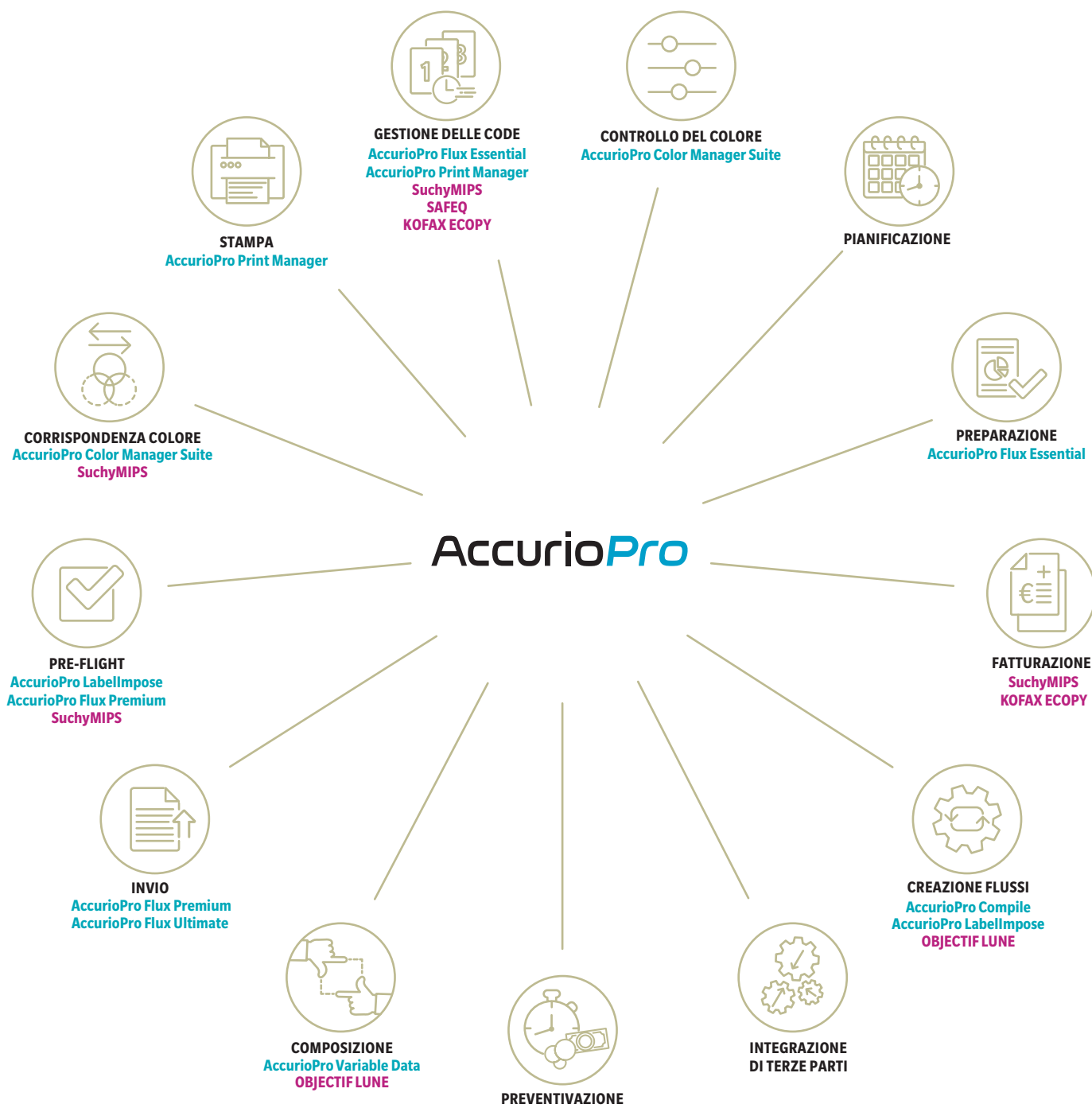
Per gli stampatori che vogliono integrare i sistemi di stampa digitale e le aziende che vogliono stampare autonomamente le proprie pubblicazioni,

AccurioPro è la soluzione per migliorare l'efficienza e la velocità, implementare nuove opportunità e servizi, ridurre la necessità di manodopera e aumentare la profittabilità.

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 in uso.

LE POTENZIALITÀ DI AccurioPro

RETHINK YOUR WORKFLOW



I VANTAGGI DI AccurioPress 7136

RETHINK MONOCHROME PRINT PRODUCTION

PRODOTTI DI STAMPA FINITI

- Opuscoli di 50 fogli con rifilatura anteriore. Cordonatura, taglio e formazione angolo del dorso opzionali
- Rilegatura in brossura per libri fino a 30 mm.
- 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
- Poster con margini al vivo A3 e A4

PRESTAZIONI DA PRIMATO

AccurioPress 7136/7136P

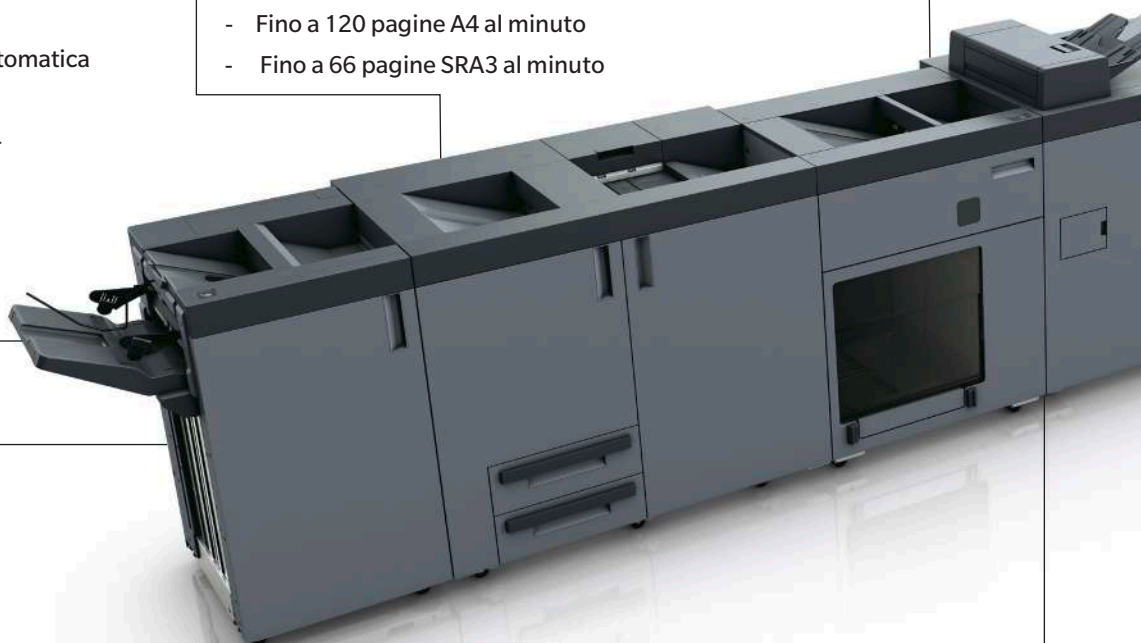
- Duty Cycle fino a 3,24 milioni di stampe
- Fino a 136 pagine A4 al minuto
- Fino a 74 pagine SRA3 al minuto

AccurioPress 7120

- Duty Cycle fino a 2,5 milioni di stampe
- Fino a 120 pagine A4 al minuto
- Fino a 66 pagine SRA3 al minuto

MASSIMA AFFIDABILITÀ

- Piattaforma longeva, parti e consumabili di lunga durata
- Ottimi risultati di registro con ICCU
- Sistema di trasferimento su cinghia
- Stampare con la massima efficienza
- Ottenere profitti anche con basse tirature



FINITURA MODULARE

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

SEMPLICEMENTE EFFICIENTE

- Linearizzazione automatica del motore
- Registro duplex automatico
- Profilazione automatica
- Regolazioni in tempo reale
- Spurgo automatico della carta inceppata

CONTROLLO DI STAMPA HIGH-END

- Scelta flessibile per la tecnologia del controller: controller Fiery o Konica Minolta
- Integrazione in flussi di lavoro ibridi

FACILE DA USARE

- Tecnologia di ispezione automatica
- Circa 220 profili carta
- Intelligent Media Sensor IM-101 opzionale per rilevare il tipo e la grammatura della carta
- Interfaccia utente comune tra motori Konica Minolta

QUALITÀ IMMAGINE PERFETTA

- Risoluzione di stampa 1.200 x 1.200 dpi
- Gestione della curva tonale
- Tecnologia S.E.A.D.
- Tecnologia toner Simitri HD























EFFICIENTE GESTIONE DEI SUPPORTI

- Tecnologia di alimentazione con aspirazione ad aria
- Alimentazione fino a 18.000 fogli da 11 cassette
- Catalogo carta preimpostato

GESTIONE PROFESSIONALE DEL FOGLIO

- Grammature da 40 a 350 g/m² in simplex e fino a 300 g/m² in duplex
- Unità di riscaldamento opzionali per la migliore gestione della carta prestampata
- Stampa di buste di serie
- Inter-cooler opzionale



											
											ENTRY
											
											MEDIO
											
											
											
											
											
											ALTO
											
											





10 BUONE RAGIONI PER SCEGLIERE la serie AccurioPress 7136



1. QUALITÀ IMMAGINE PERFETTA

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



2. ECCELLENTE COMPATIBILITÀ CARTA

Supporti da 40 a 350g/m². Eccellenti opzioni di alimentazione con unità antiarricciamento e di raffreddamento di serie.



3. CONFIGURAZIONI VERSATILI

Oltre 700 possibilità di impostazione.



4. TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA INTEGRATE

Screening e registro innovativi.



5. CONSEGNE VELOCI

Opzioni per l'integrazione dei flussi di lavoro.



6. MAGGIORE OPERATIVITÀ

Automazione e tempi di preparazione ridotti.



7. FIDELIZZAZIONE DEI CLIENTI

Verifiche automatiche sulla qualità per soddisfare le aspettative.



8. ESEGUIRE PIÙ LAVORI

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



9. FINITURA AUTOMATICA

Numerose opzioni in linea esclusive per creare opuscoli pronti per la consegna, libri perfettamente rilegati, fascicoli con rilegatura ad anelli o filo metallico e molto altro.



10. CONFORMITÀ

Standard ambientali validi a livello globale.

LA RESPONSABILITÀ DI ESSERE LEADER

RETHINK TOMORROW BUSINESS

PER IL TUO BUSINESS

Stampatori commerciali

Far crescere la tua impresa facendoti ottenere il massimo dal tuo investimento: ecco qual è l'obiettivo della serie AccurioPress 7136. Velocità, produttività e funzionalità permettono di ridurre i tempi di produzione. La flessibilità nella scelta dei supporti, fino a 350 g/m², consente di ampliare il portafoglio dei servizi per i clienti. I problemi di qualità appartengono al passato, perché questi sistemi di stampa dispongono di strumenti di autocontrollo e autoregolazione.

Centri stampa aziendali

La serie AccurioPress 7136 supporta un elevato livello di automazione e offre pertanto un'alta qualità di stampa. Con la finitura professionale in linea si possono realizzare prodotti finiti con pochi tocchi del mouse. Per la flessibilità nell'uso dei supporti e l'elevata produttività, AccurioPress 7136/7136P/7120 sono un investimento sicuro e vantaggioso per il futuro.

PROGETTARE PER IL DOMANI

Konica Minolta si impegna a favore di uno sviluppo sostenibile in ogni fase del ciclo di produzione. Nell'ambito del programma 50 Climate Leaders, abbiamo unito le nostre forze a quelle di altre grandi aziende mondiali che, come noi, vogliono contrastare i cambiamenti climatici. Compensiamo tutte le emissioni generate dalla produzione e dal trasporto dei nostri prodotti, e possiamo collaborare con te per compensare le emissioni inevitabili legate ai tuoi cicli di produzione. Quando devi dismettere un nostro prodotto, ti offriamo un servizio di restituzione e riciclo per ridurre i rifiuti, migliorare l'efficienza e contribuire alla salvaguardia delle risorse naturali del nostro domani.





CONTROLLER E OPZIONI

RETHINK THE NEEDS

CONTROLLER KONICA MINOLTA

Tipo	Integrato
Risoluzione	Stampa: 1.200 x 1.200 dpi; 600 x 600 dpi
CPU	Intel i5 6500 3,2 GHz
Memoria	16 GB
HDD	2x 1TB
SSD	4 GB
Interfaccia	Ethernet 10/100/1000BASE-T; USB 3.0 (per stampa diretta, assistenza) USB 2.0 (per stampa locale)
Linguaggio	PCL5E/XL (PCL6); Adobe PostScript 3 (PS3020);
descrizione	PDF directprint (PDF Ver.1.7); TIFF (TIFF Ver.6) direct print;
pagina	PPML (Ver.2.2), APPE (Ver. 4.6 , UK-217 necessaria)

CONTROLLER IMMAGINE FIERY MIC-4160

Architettura	Esterno
OS	Windows 10
CPU	Intel Pentium Gold G5400
Velocità di clock	3,7 GHz
RAM	8 GB (2x 4 GB)
HDD	500 GB, SSD boot driver per OS e software Fiery
Linguaggio	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; PDF/VT-1/-2 v3;
descrizione	PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS;
pagina	Applicabile OS Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

CONTROLLER IMMAGINE FIERY MIC-4170

Architettura	Esterno
OS	Windows 10
CPU	Processore i5-8500
Velocità di clock	3,2 GHz
RAM	8GB (2x4GB)
HDD	1 TB, SSD boot driver per OS e software Fiery
Linguaggio	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; PDF/VT-1/-2 v3;
descrizione	PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS;
pagina	Applicabile OS Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

OPZIONI

Unità alimentaz. carta con sistema ad aria	PF-709
Kit alimentaz. carta prestampata per PF-706	PP-701
Unità alimentaz. carta con sistema ad aspirazione	PF-710
Unità di riscaldamento per PF-710	HT-506
Unità di post-inserimento	PI-PFU
Unità di collegamento	RU-518m
Unità di umidificazione	HM-103
Unità Color Care integrata	IQ-501
Purificatore	RU-702
Unità per ispezione automatica	UK-301
Unità di fusione per buste	EF-109
Sensore supporto intelligente	IM-101
Unità di collegamento	RU-510
Unità di piega e foratura	FD-503
Impilatore	LS-507
Unità creazione opuscoli	SD-506
Unità creazione opuscoli	SD-513
Unità di cordonatura per SD-513	CR-101
Unità di taglio per SD-513	TU-503
Unità creazione dell'angolo del dorso per SD-513	FD-504
Unità di rilegatura in broccatura	PB-503
Unità di pinzatura	FS-532m
Unità di pinzatura	FS-541
Kit pinzatura a sella per FS-532m /FS-541	SD-510
Kit foratura per FS-532m/FS-541	PK-525
Post inseritore per FS-532m /FS-541	PI-502
Impilatore aperto	OT-512
Unità di rifilatura	TU-510
Kit di cordonatura (verso il basso)	CR-102
Kit di cordonatura (verso l'alto)	CR-103
Kit di rifilatura	TU-504
Unità per biglietti da visita	JS-507
Kit di foratura orizzontale	PE-101
Kit di foratura verticale	PE-102
Kit espulsione scarti	MK-765
Kit di montaggio per opzioni di terze parti	MK-737
Perforatore GBC	G3
Rilegatore a filo GBC	G1
Rilegatore Max	MB-200
Plockmatic	PowerSquare™ 224KR
Plockmatic	SD-450/SD-435



KONICA MINOLTA

SPECIFICHE TECNICHE

RETHINK INNOVATION

SPECIFICHE DI SISTEMA

Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi
Grammatura	40-350 g/m ²
Formato carta:	Min.: 95 x 139 mm Max.: 324 x 483 mm (con PF-710)
Capacità carta ingresso	Max.: 18.000 fogli
Dimensioni unità principale (L x P x A)	990 x 910 x 1.454 mm
Peso unità principale	369 kg (AccurioPress 7136/ 7120) 345 kg (AccurioPress 7136P)

- Tutte le specifiche si riferiscono a carta formato A4 da 80 g/m².
- Il supporto e la disponibilità di specifiche e funzionalità riportate variano a seconda di applicazioni, configurazioni di sistema, protocolli di rete, configurazioni di rete e sistema.
- La durata attesa di ogni consumabile è basata su condizioni operative specifiche come la copertura di pagina per formati particolari (5% di copertura in A4).
- La durata effettiva di ogni consumabile può variare in base all'utilizzo e ad altre variabili di stampa, incluso copertura della pagina, formato della pagina e tipo di supporto, stampa in continuo o intermittente, temperatura ambientale e umidità.
- Alcune illustrazioni del prodotto includono accessori opzionali.
- Specifiche e accessori sono basate sulle informazioni disponibili al momento della pubblicazione e sono soggette a variazioni senza preavviso.
- Konica Minolta non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori.
- Tutti i marchi e nomi prodotto potrebbero essere registrati o essere riconosciuti dai rispettivi proprietari.

PRODUTTIVITÀ

AccurioPress 7136/7136P

A4 - max. al minuto	136 ppm
A3 - max. al minuto	78 ppm
SRA3 - max. al minuto	74 ppm
A4 - max. l'ora	7.940 pph
A3 - max. l'ora	4.526 pph
SRA3 - max. l'ora	4.274 pph

PRODUTTIVITÀ

AccurioPress 7120

A4 - max. al minuto	120 ppm
A3 - max. al minuto	70 ppm
SRA3 - max. al minuto	66 ppm
A4 - max. l'ora	7.034 pph
A3 - max. l'ora	4.072 pph
SRA3 - max. l'ora	3.846 pph