

KONICA MINOLTA

AccurioPrint
2100

QUALITÀ E AFFIDABILITÀ PER LA PRODUZIONE MONOCROMATICA ENTRY-LEVEL

RETHINK PRINT PRODUCTION



Giving Shape to Ideas

LA NUOVA DIMENSIONE DELLA STAMPA MONOCROMATICA ENTRY-LEVEL

AccurioPrint 2100 di KONICA MINOLTA

AccurioPrint 2100 è un sistema di produzione economico ma potente, con una velocità di 100 ppm in bianco e nero, maggiore capacità carta e toner, controller di stampa standard integrato e ingombro ridotto per risparmiare spazio nell'ambiente di produzione. Ideale per i centri stampa interni e per le stamperie commerciali, questo dispositivo offre una costruzione robusta, alte prestazioni, numerose opzioni di finitura in linea e una tecnologia avanzata per una migliore qualità di stampa in bianco e nero. Per una maggiore produttività, il potente motore di stampa è abbinato a uno scanner ADF fronte / retro ad elevate prestazioni.

Ottimizzare l'investimento

Vogliamo avere la certezza che AccurioPrint 2100 dia sempre il massimo. Per questo motivo abbiamo ottimizzato le attività di preparazione per aumentare i tempi di operatività. Sono inoltre disponibili soluzioni software per automatizzare i flussi di lavoro e rendere ancora più profittevole il tuo investimento.

Un motore che fa la differenza

AccurioPrint 2100 è un sistema di produzione entry-level su cui puoi fare affidamento. Dispone di diverse opzioni di finitura per rispondere con un solo ciclo di lavorazione alle esigenze dei clienti che richiedono un prodotto pronto all'uso.

Migliorare l'efficienza

Gli operatori che lavorano sui nostri sistemi di produzione possono contare su una configurazione rapida, un percorso carta più che affidabile, eccezionale produttività ed eccellente stabilità dell'immagine ottenuta con un sistema automatico. L'obiettivo del nostro team di ricerca e sviluppo è rispondere alle esigenze cruciali dell'industria della stampa.





L'INNOVAZIONE DELLA STAMPA

RETHINK TECHNOLOGY

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

Tecnologie all'avanguardia

Collegamento alle più diffuse soluzioni, quali OpenAPI e IWS, per utilizzare applicazioni utili per differenti attività, dalla contabilità alla scansione e alle funzioni personalizzate.

Regolazione del registro fronte-retro

La funzione per la regolazione del registro fronte-retro di AccurioPrint 2100 effettua automaticamente le modifiche alla posizione dell'immagine. Gli scostamenti di registro e le imprecisioni dovute agli ingrandimenti vengono rapidamente corrette, con notevole miglioramento dell'efficacia delle regolazioni.

Sensore per il rilevamento del supporto

Il sensore del supporto IM-101 (opzionale) 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 ed eviterai sprechi e ristampe.





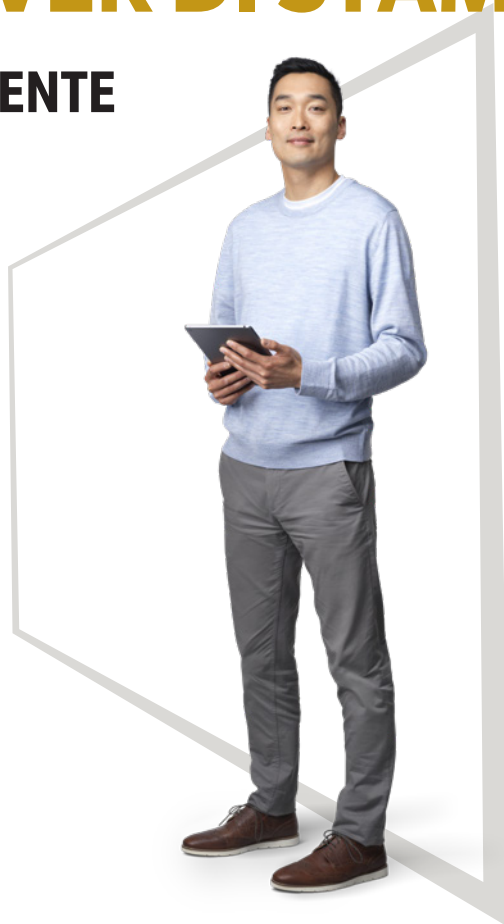


UN POTENTE SERVER DI STAMPA

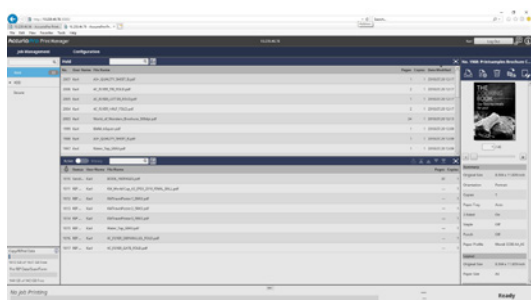
UNA MIGLIORE ESPERIENZA UTENTE

TECNOLOGIA PROPRIETARIA DI KONICA MINOLTA

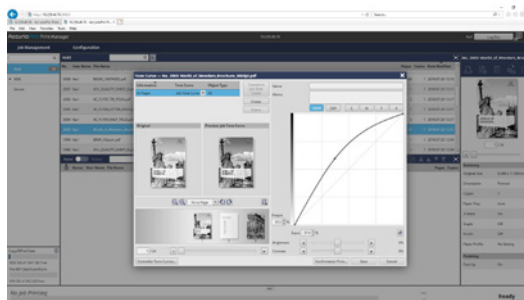
- Elevata risoluzione di stampa con output effettivo di 1.200 dpi. Le linee delle tabelle, i grafici e le immagini sfumate vengono riprodotte in modo nitido e preciso e contribuiscono a creare documenti che attirano l'attenzione.
- Quando si stampa da originali a colori, l'immagine in ingresso viene convertita nello spazio colore CIE e quindi nello spazio colore dell'unità principale, che può così elaborare i dati mantenendo un'elevata produttività.
- AccurioPro Print Manager è uno strumento che ti aiuta a ottenere il meglio dal tuo sistema di stampa grazie a una gestione semplice e rapida dei lavori. Dispone di diverse funzioni che migliorano il flusso di stampa, come il monitoraggio dei lavori, la gestione delle modifiche e l'utilizzo di hot folder.



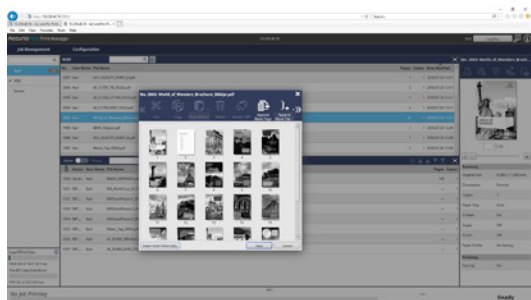
CARATTERISTICHE E FUNZIONI



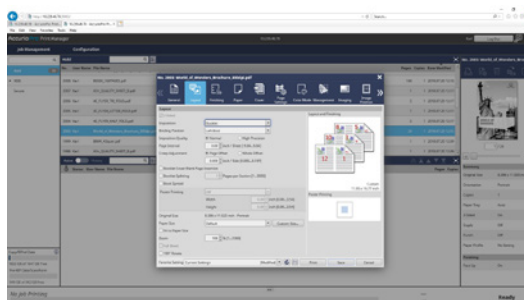
GESTIONE DELLE CODE



GESTIONE DELLA CURVA TONALE



EDITING DI PAGINA



PROPRIETÀ DEL LAVORO





OTTIMIZZARE LA PRODUZIONE RETHINK YOUR WORKFLOW

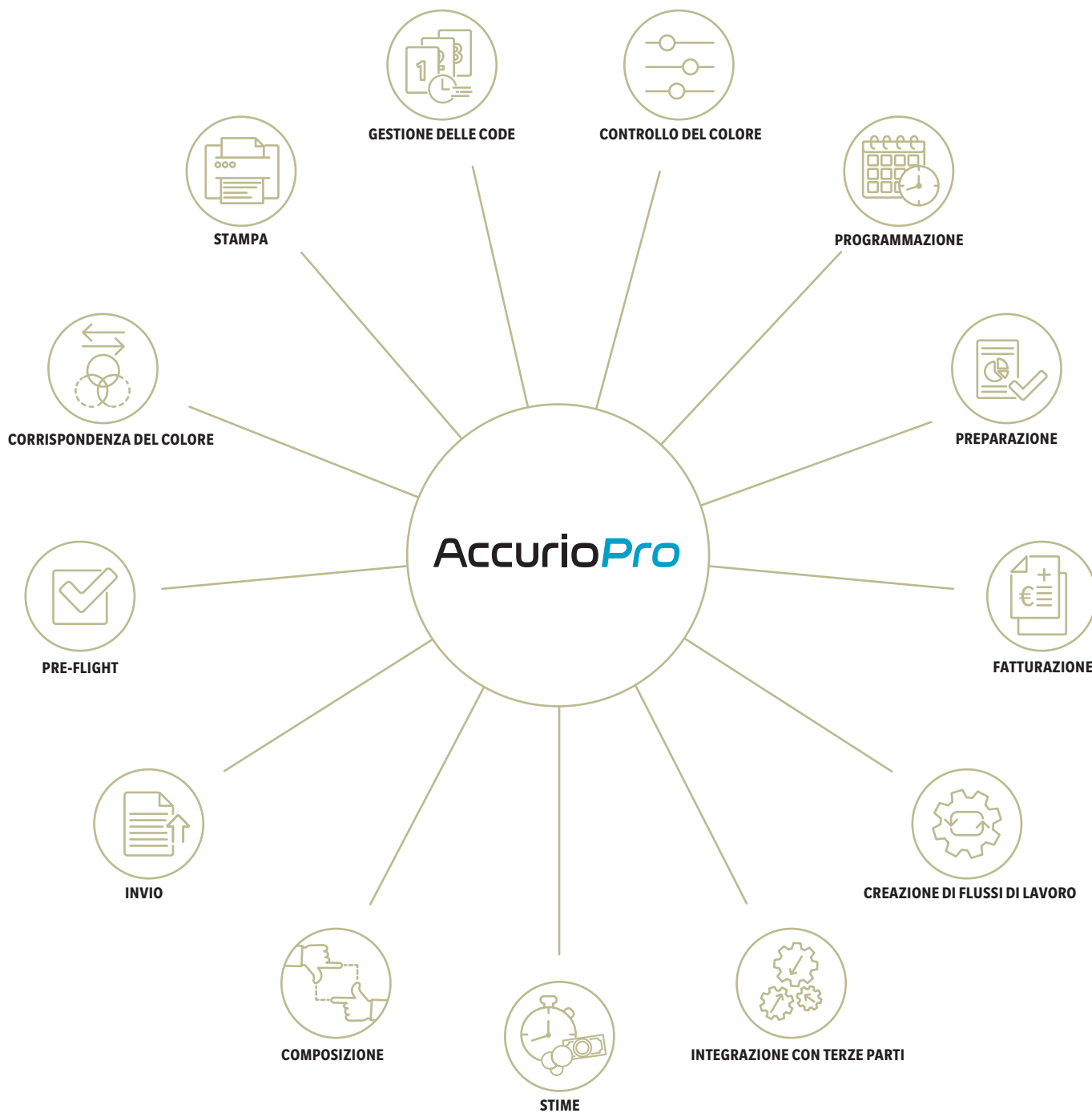
Frutto della nostra passione per l'innovazione tecnologica e di 80 anni di esperienza nell'industria della stampa e dell'imaging, AccurioPro rappresenta il nostro impegno nella ricerca di soluzioni capaci di cambiare l'approccio al mercato e favorire la crescita. AccurioPro è la suite di soluzioni digitali 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 della produzione, offre nuove opportunità di sviluppo e riduce la necessità di manodopera: è uno strumento studiato per gli stampatori che vogliono integrare i sistemi di stampa digitale e per le aziende che vogliono stampare autonomamente le proprie pubblicazioni e il materiale promozionale.

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 per input e output.

LE POTENZIALITÀ DI AccurioPro

RETHINK YOUR WORKFLOW



I VANTAGGI DI AccurioPrint 2100

RETHINK PRINT-FOR-PAY

PRESTAZIONI DA PRIMATO

- Fino a 100 pagine A4 al minuto
- Fino a 56 pagine A3 al minuto

PRODOTTI DI STAMPA FINITI

- Impilatura fino a 4.200 fogli
- Pinzatura angolare e a due punti fino a 100 fogli con meccanismo di pinzatura automatico
- Realizzazione di opuscoli fino a 80 pagine (20 fogli)
- Perforatura a 2 e 4 fori
- Piega tripla fino a 3 fogli

FINITURA MODULARE

- ZU-608 per piega a Z e perforatura dei fogli
- GBC con differenti set fustella per perforatura e cordonatura
- GBC Wire G1 per rilegatura a filo metallico A4 e A5
- Max MB-200 per rilegatura ad anelli A4

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- Policy di Green procurement
- Emissioni ridotte di CO₂
- Stampa ad emissioni zero con il programma "Enabling Carbon Neutrality"



PERFORMANCE DI SCANSIONE AVANZATE

- Dual scanner per scansire i documenti con un solo passaggio
- Rilevatore di doppio foglio
- Max. 240 ipm (A4, 300 dpi)
- Capacità dello scanner di 300 fogli

CONTROLLO DI STAMPA HIGH-END

- Controller proprietario di Konica Minolta
- AccurioPro PrintManager per la gestione dei lavori ottimizza l'intero flusso di produzione



FACILE DA USARE

- Facili impostazioni del catalogo carta
- Istruzioni su schermo facili da seguire

EFFICIENTE GESTIONE DEI SUPPORTI

- Dual scan a colori
- Vassoio bypass opzionale
- Capacità carta in ingresso fino a 9.000 fogli
- Fino a 5 vassoi carta

QUALITÀ IMMAGINE PERFETTA

- Risoluzione 1.200 x 1.200 dpi
- Tecnologia toner Simitri® HD
- Tecnologia per il controllo della densità dell'immagine

GESTIONE PROFESSIONALE DEL FOGLIO

- Grammatura fino a 300 g/m² in simplex e duplex
- Meccanismo antiarricciatura di serie
- Il sensore supporto opzionale IM-101 valuta il tipo e la grammatura carta





FINITURA E FUNZIONI



Piega a lettera



Perforatura
2/4 fori



Pinzatura
due punti



Pinzatura
angolare



Impilatura



Opuscolo



Piega a Z

Impilatore aperto
OT-512



Unità di rilegatura ad anelli
MB-200 Max Finisher



Finitore per pinzatura
FS-532m



Unità di rilegatura ad anelli
GBC G1



















Unità di perforatura multipla
GBC G3



Unità piega a Z
ZU-608



 Cordonatura	 Taglio	 Perforatura	 Piega ad angolo	 Piega lettera int. multipla	 Post inserimento	 Rilegatura in broccia	 Rilegatura a filo	 Rilegatura ad anelli	 Perforatura multipla
									
									
									
									

 standard  opzionale



10 BUONE RAGIONI PER AccurioPrint 2100



1. QUALITÀ IMMAGINE PERFETTA

con toner e tecnologia di processo
di Konica Minolta.



2. FACILE INTEGRAZIONE

con il portafoglio di applicazioni Konica Minolta.



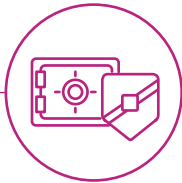
3. CONFIGURAZIONI REGOLABILI

con numerose opzioni
per rispondere ad esigenze specifiche.



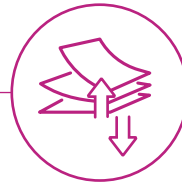
4. AUMENTARE I PRODOTTI DA PROPORRE AI CLIENTI

e rispondere alle esigenze del mercato in modo
versatile e creativo.



5. DESIGN ROBUSTO

per consentire elevati volumi di produzione.



6. LUNGI CICLI DI STAMPA

grazie alla capacità carta in ingresso e in raccolta, la più elevata in questa categoria di prodotto.



7. INTERFACCIA INTUITIVA

per ridurre le curve di apprendimento anche per gli operatori meno esperti.



8. TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA INTEGRATE

con funzioni avanzate di monitoraggio e di registro.



9. SCANNER A COLORI A ELEVATA VELOCITÀ

per una rapida digitalizzazione dei documenti.



10. CONFORMITÀ

agli standard ambientali validi a livello globale.

LA RESPONSABILITÀ DI ESSERE LEADER

RETHINK TOMORROW BUSINESS

PROGETTATA 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 AccurioPrint 2100. Velocità, produttività e funzionalità ti 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 oramai al passato, perché questi sistemi di stampa dispongono di strumenti di autocontrollo e autoregolazione.

Centri stampa aziendali

La serie AccurioPrint 2100 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, AccurioPrint 2100 rappresenta un investimento sicuro e vantaggioso per il futuro.

PENSARE AL NOSTRO PIANETA

Konica Minolta promuove uno sviluppo sostenibile e pone al centro delle proprie strategie aziendali il rispetto dell'ambiente e della società in cui viviamo. Puoi fare affidamento sui prodotti Konica Minolta per supportare l'ecosostenibilità della tua impresa. Konica Minolta si impegna a contrastare il riscaldamento globale e a ridurre le emissioni di anidride carbonica nelle fasi di produzione, distribuzione, commercializzazione e utilizzo dei propri prodotti, con obiettivi ancora più rigorosi rispetto a quelli previsti dal protocollo di Kyoto. Nel promuovere una produzione a "emissioni zero", Konica Minolta offre ai propri clienti la possibilità di compensare le emissioni inevitabili di CO₂. In collaborazione con gli esperti di Climate Partner, Konica Minolta ha sviluppato i propri sistemi per la stampa professionale basandosi su un concetto ecologico nuovo e integrale.







CONTROLLER E OPZIONI

RETHINK THE NEEDS

CONTROLLER KONICA MINOLTA

Tipo	Integrato
Risoluzione	Stampa: 1.200 x 1.200 dpi; 600 dpi x 600 dpi Scansione: 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
CPU	Pentium G4400 3,3 GHz
Memoria	12 GB (DDR4 U-DIMM x2) 2.133 MHz
HDD	1 TB (SATA/ 7.200 rpm / 3,5 pollici)
SSD	4 GB
Interfaccia	Ethernet 10/100/1000BASE-T; SB 3.0 host
Linguaggio descrizione pagina	PCL5E/XL (PCL6); Adobe PostScript 3 (PS3020); PDF direct print (PDF Ver.1.7); TIFF (TIFF Ver.6) direct print; PPML (Ver 2.2)





KONICA MINOLTA

SPECIFICHE TECNICHE

RETHINK INNOVATION

SPECIFICHE DI SISTEMA

Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi
Grammatura carta	40–300 g/m ² (350 g/m ² opzionale*)
Unità Duplex	Tipo non-stack; 40–300 g/m ²
Formati carta	Standard: Min.: 182 x 139 mm Max.: 324 x 463 mm Opzionale: Min.: 95 x 139 mm* Max.: 324 x 483 mm**
Area immagine massima	314 x 463 mm (fimo a 483 mm** opzionale)
Capacità carta in ingresso	Standard: 3.000 fogli Max.: 9.000 fogli
Capacità carta in uscita	Max.: 4.200 fogli
Dimensioni unità principale (L x P x A)	990 x 910 x 1.460 mm
Peso unità principale	340 kg

PRODUTTIVITÀ

A4 – max. al minuto	100 ppm
A3 – max. al minuto	56 ppm
SRA3 – max. al minuto	53 ppm
A4 – max. all'ora	6.000 pph
A3 – max. all'ora	3.300 pph
SRA3 – max. all'ora	3.120 pph

CONTROLLER

Controller integrato Konica Minolta

SPECIFICHE SCANNER

Velocità di scansione A4	Fino a 240 opm
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Scan to HDD; Scan to FTP; Scan to PC; Scan to eMail; Scan to WebDAV; Scan to USB Memory; HDD to FTP/SMB/WebDAV; LDAP supportato
Formati di scansione	TIFF; PDF; PDF(PDF/A); PDF crittografato; XPS; PDF compatto; JPEG

SPECIFICHE DI COPIA

Gradazioni	256 gradazioni
Uscita prima copia	Meno di 3,4 sec. (A4 LEF)
Ingrandimento	25–400%, in incrementi di 0,1%
Multicopia	1–9.999

ACCESSORI

Cassetto grande capacità A4	LU-414
Cassetto grande capacità SRA3	LU-415
Unità alimentaz. carta ad aria	PF-709
Unità di pinzatura	FS-532m
Kit pinzatura a sella per FS-532	SD-510
Kit foratura per FS-532	PK-525
Post inseritore per FS-532	PI-502
Vassoio bypass multiplo	MB-507
Vassoio di raccolta	OT-507
Impilatore aperto	OT-512
Kit mont. opzioni terze parti	MK-737
Unità di rilegatura a filo	GBC Wire G1
Unità di rilegatura ad anelli	Max MB-200
Unità perforaz. multipla in linea	GBC Punch G3
Unità di collegamento	RU-518m
Unità di umidificazione	HM-103

* con PF-709

** con LU-415

- 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 configurazioni di sistema.
- La durata attesa di ogni consumabile è basata su condizioni operative specifiche oltre a coperture 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 illustrazione del prodotto includono 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.