

ineo+ 2060L



- > Sistema digitale a colori SRA3+
- > Fino a 3.380 pagine l'ora

Quando la tecnologia esalta la realtà!

Le straordinarie capacità in combinazione con una struttura robusta, prestazioni professionali e una comprovata affidabilità rendono il sistema production printing ineo+ 2060L, la soluzione entry-level ideale per ambienti CRD, service di stampa, office high-volume e professionali come arti grafiche e agenzie di pubblicità. Develop ineo+ 2060L presenta la più avanzata tecnologia di processing del colore, innovazioni come la tecnologia ITbit, CRS e il toner ineo HD a polimeri, che forniscono una imbattibile combinazione di qualità e precisione, garantendo risultati straordinari .

Affidabilità di classe superiore

- Struttura robusta, parti e consumabili di lunga durata
- Maggiore precisione del bianca&volta
- > Evoluto sistema di fusione
- Maggiore redditività per la stampa di brevi tirature

Prestazioni da primato

- > Fino a 61 pagine A4 al minuto
- > Fino a 31 pagine SRA3 al minuto
- > Fino a 3.380 pagine A4 l'ora
- > Fino a 1.681 pagine SRA3 l'ora
- > Alte prestazioni per la scansione e la copia
- > Funzionalità avanzate come hotfolder, imposition semplici da usare.
- Gestione dei lavori più efficiente che aiuta nella stampa di tirature brevi.

Prestazioni massime di scansione

- Scansione dei documenti in un solo passaggio
- > Sensore di doppia presa
- > Max. 240 ipm (A4, 300 dpi)
- > Capacità carta max di 300 fogli



Prodotti di stampa finiti

- > Finisher opuscoli da 20 fogli
- > Finisher pinzatore da 50 fogli
- > Efficiente automazione del flusso di lavoro
- > Aumenta i profitti del centro stampa

Finitori con una marcia in più

- > Piega lettera-in
- > Alta pila fino a 3.000 fogli
- > Bucatore a 2- 4 fori
- > Costi ridotti al minimo



Sostenibilità ambientale

- > Sistema robusto e potente, compatto e leggero
- Consumi energetici ancora più bassi con toner
 HD E
- Utilizzo di materiali riciclati PC e PET
- > Ridotto impatto ambientale

Controller di ultima generazione

- Possibilità di scegliere tra 2 diverse tecnologie di controller :
 EFI® o il controller proprietario Develop
- > Operazioni semplici ed intuitive





Semplice da utilizzare

- > Bilanciamento automatico della densità
- > Supporto totale API/IWS
- > Scansione & stampa da USB Flash
- > Gestione semplificata del catalogo carta

Gestione versatile del supporto

- > Nuovo vassoio Banner
- Capacità max di alimentazione fino a 1.000 fogli da 750mm con LU-202XL
- > Dimensione Banner fino a 1.200 x 330mm

Qualità Perfetta

- > Risoluzione 1.200 x 1.200 dpi x 8 bit (equivalenti a 1.200 x 3.600 dpi)
- > Tecologia toner HD E
- Tecnologia per il controllo della densità dell'immagine
- Possibilità di produrre molte più applicazioni

Trattamento avanzato del foglio

- > Stampa in bianca & volta fino a 300 gsm
- > Supporta la stampa delle buste
- > Supporta una vasta gamma di carte lavorate
- > Migliore flessibilità

Specifiche tecniche

Specifiche di sistema	
Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit
	1.200 x 3.600 dpi equivalente
Grammatura	62–300 gsm
Unità Duplex	Non-stack type; 62–300 gsm
Dimensione carta	330 x 487 mm; 330 x 1.200 mm (opzionale)
Max area stampabile	323 x 480 mm
Capacità carta in entrata	Standard: 1.500 fogli Max.: 4.250 fogli
Capacità carta in uscita	Max.: 3.100 fogli
Corpo macchina	800 x 903 x 1.076 mm
$(W \times D \times H)$	
Peso	316 kg
Produttività	
ineo+ 2060L	
A4 - max. per minuto	61 ppm
A3 - max. per minuto	33 ppm
SRA3 - max. per minuto	31 ppm
A4 - max. per ora	3.380 pph
A3 - max. per ora	1.792 pph
SRA3 - max. per ora	1.681 pph
Controller	
Internal Develop Controller	IC-603 A
Internal Fiery Controller	IC-417
Specifiche Scanner	
Velocità di scansione A4	Fino a 240 ipm
Modalità di scansione	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP;
	Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formati di scansione	TIFF (single and multi page); PDF

600 x 600 dpi

Specifiche Copia	
Gradazioni	256 gradazioni
FCOT	Meno di 8 sec. (colore A4)
Zoom	25–400%, in 0,1% passi
Copie multiple	1–9.999
Accessori	
Coprioriginali	OC-511
Alimentatore automatico originali	DF-706
Tavolo di lavoro	WT-511
Riscaldatore per i vassoi standard	HT-511
Riscaldatore per LU-202m/XL	HT-503
Vassoio Bypass	MB-506
Unità opuscoli	FS-612
Unità pinzatura	FS-531
Kit bucatura a 2/4 fori per FS-612/531	PK-512
Kit bucatura a 2 fori per FS-612/531	PK-513
Post inserter per FS-612/531	PI-502
Fusore per le buste	EF-103
Vassoio banner	MK-740
Alimentatore alta capacità	LU-202m
Alimentatore alta capacità	LU-202XL
Vassoio uscita	OT-510
Unità uscita carta alta capacità	OT-511
Kit alimentazione buste	MK-746

DEVELOP

Risoluzione

Konica Minolta Business Solutions Italia Spa Via Stephenson, 73 20157 Milano Italia www.developitalia.it Tutte le specifiche relative alla capacità carta si riferiscono a fogli A4 con grammatura 80g/mq.

La disponibilità delle specifiche e delle funzionalità elencate dipendono dai sistemi operativi, applicazioni, protocolli di rete, così come dalla configurazione di rete e di sistema.

L'aspettativa di vita di ciascun consumabile dipende da condizioni operative specifiche come la copertura pagina per formati pagina particolari (5% di copertura A4).

La durata effettiva dei consumabili dipenderà dall'utilizzo e da altre variabili di stampa come la copertura pagina, il formato pagina, i tipi di supporto, la stampa continua o a intermittenza, la temperatura dell'ambiente e l'umidità.

Specifiche e accessori si basano su informazioni disponibili al momento della stampa e sono soggetti a

 $\label{thm:conica} \textbf{Konica Minolta} \ \textbf{non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori.}$

Tutti gli altri marchi e i nomi di prodotto possono essere registrati dai rispettivi proprietari..