

# Ineo+3070L DATASHEET

✦ Digital Press a colori SRA3+

✦ Fino a 3.823 pagine l'ora

Il target dei sistemi di produzione Develop serie Ineo+3080/3070/3070L si rivolgono alle Aziende commerciali di piccole e medie dimensioni, nonché ai Centri Stampa. (CRD). All'interno del segmento entry-level, la nuova Ineo+3070L offre nuove caratteristiche di funzionalità, tra cui scansione e stampa da/per USB Flash, un Dual scanner a colori ad alta velocità e la possibilità di gestire i lavori di stampa direttamente dal pannello di controllo, in questo modo gli operatori potranno gestire in modo semplice ed intuitivo i loro flussi di lavoro all'interno dell'azienda, aumentando la produttività complessiva e ampliando la propria gamma di prodotti e servizi offerti ai propri clienti con sofisticati prodotti di stampa.



## Ineo+3070L

COLOUR PRODUCTION PRINTING SYSTEM

# I PUNTI DI FORZA di Ineo+3070L

## PRESTAZIONI AVANZATE DI SCANSIONE

- Scannerizza documenti in un solo passaggio
- Sensore doppia presa
- Max. 240 ipm (A4, 300 dpi)
- Capacità dello scanner di 300 fogli

## ELEVATA AFFIDABILITÀ

- Ricambi e consumabili di lunga durata
- Collaudato meccanismo per ottenere stampe in bianca&volta con la massima precisione
- Nuovi materiali del gruppo di fusione
- Migliorata l'efficienza di tutto il sistema di stampa
- Aumenta la redditività della stampa digitale

## PRESTAZIONI DA PRIMATO

- Ineo+3070L
  - Fino a 71 pagine al minuto A4
  - Fino a 36 pagine al minuto SRA3
  - Fino a 3.823 pagine l'ora A4
  - Fino a 1.951 pagine l'ora SRA3
- Migliori prestazioni di scansione per scansionare e copiare
- Caratteristiche come hotfolder, printer driver, imposition semplificano le operazioni di stampa.
- Migliora l'efficienza, gestendo al meglio i flussi di lavoro.

## PRODOTTI DI STAMPA FINITI

- Unità opuscoli da 20 fogli
- Pinza fino a 50 fogli
- Per rendere profittevole i Centri stampa

## FINITURA STRUTTURATA

- Piegatura lettera-in
- Alta pila fino a 3.000 fogli
- Bucatore opzionale a 2 e 4 fori
- Semplicità di utilizzo



## AMBIENTALMENTE AL VERTICE

- Robusto e potente nonostante il corpo compatto e leggero con meno parti
- Consumo energetico ridotto con il toner Simitri® HD E
- Rapporto di utilizzo leader del settore per PC e PET riciclati per ridurre l'impatto ambientale
- Maggiore efficienza basata su valori sostenibili



CONTROLLER DI FASCIA ALTA

- Scelta nella tecnologia dei controller: EP<sup>®</sup> o controller proprietario Develop
- Semplicità di utilizzo
- Risparmio tempo e denaro



SEMPLICE DA UTILIZZARE

- Bilanciamento densità cromatica
- Supporto Open API/IWS
- Scansione & stampa via USB Flash
- Semplifica le impostazioni del catalogo carta

GESTIONE VERSATILE DEI SUPPORTI

- Nuovo vassoio banner
- Capacità massima di alimentazione 1.000 fogli di 762 mm con LU-202XLm
- Formato Banner fino a 1.300 x 330 mm
- Supporto stampa buste
- Stampa Banner in duplex fino a 762 x 330mm

TRATTAMENTO DEL FOGLIO PROFESSIONALE

- Stampa simplex e duplex su grammature carta fino a 350 g/m<sup>2</sup>
- Supporto stampa busta
- Supporta un' ampia gamma di carte goffrate
- Per prodotti di stampa altamente flessibili

QUALITÀ PERFETTA

- Tecnologia S.E.A.D. IV con risoluzione a 1.200 x 1.200 dpi x 8 bit (equivalenti a 1.200 x 3.600 dpi)
- Toner Simitri<sup>®</sup> HD E
- Incrementa il business

Simitri HD E  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



## Configurazioni raccomandate



## Specifiche tecniche

### SPECIFICHE DI SISTEMA

Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit 1.200 x 3.600 dpi equivalenti
Grammatura	62–350 gsm
Duplex	Non-stack type; 62–350 gsm
Dimensione carta	330 x 762 mm; 330 x 1.200 mm (optional)
Max area stampabile	323 x 480 mm
Capacità carta entrata	Standard: 1.500 fogli Max.: 4.250 fogli
Capacità carta uscita	Max.: 3.100 fogli
Dimensioni corpo macchina (L x P x A)	800 x 903 x 1.076 mm
Peso	316 kg

### PRODUCTIVITY

#### Ineo+3070L

A4 - max. per minuto	71 ppm
A3 - max. per minuto	39 ppm
SRA3 - max. per minuto	36 ppm
A4 - max. per ora	3.823 pph
A3 - max. per ora	2.113 pph
SRA3 - max. per ora	1.951 pph

### CONTROLLER

Internal Konica Minolta Controller	IC-605 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
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi

### SPECIFICHE COPIA

Gradazioni	256 gradazione
FCOT	Meno di 8 sec. (a colori A4)
Zoom	25–400%, in passi da 0,1%
Copie multiple	1–9.999

### ACCESSORI

Coprioriginali	OC-511
Alimentatore automatico	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 di finitura opuscoli	FS-612
Unità di pinzatura	FS-531
Kit bucatina 2/4 fori FS-612/531	PK-512
Kit bucatina 2 fori FS-612/531	PK-513
Post inserter per FS-612/531	PI-502
Forno per le buste	EF-103
Vassoio banner	MK-740
Vassoio banner per OT-510	MK-740m
Alimentatore alta capacità	LU-202m
Alimentatore alta capacità	LU-202XLm
Vassoio uscita	OT-510
Unità uscita carta alta capacità	OT-511
Kit alimentazione x buste	MK-746

- 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.
- Alcune illustrazioni del prodotto contengono accessori opzionali.
- Specifiche e accessori si basano su informazioni disponibili al momento della stampa e sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Konica Minolta 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.