

**DEVELOP**

Dynamic balance



# ineo+ 3080/3070



- > Sistema digitale a colori SRA3+
- > Fino a 4.399 pagine l'ora

# Caratteristiche che fanno la differenza!

Crescere con successo nell'ambito della stampa digitale significa essere in grado di soddisfare determinati standard, soprattutto garantendo la massima precisione cromatica e al tempo stesso una qualità da primato. I prodotti della serie ineo+ raccolgono questa sfida. I sistemi raggiungono una produttività di 1.951 SRA3 pagine l'ora (ineo+ 3070), e fino a 2.113 SRA3 pagine l'ora con ineo+ 3080. Questa performance combinata con la massima flessibilità dei supporti e una finitura modulare professionale, risulta essere la soluzione perfetta per gli operatori nel mondo delle Arti Grafiche.

## Prestazioni da primato

- > ineo+ 3080
  - > Fino a 81 A4 pagine al minuto
  - > Fino a 39 SRA3 pagine al minuto
  - > Up to 4.399 A4 pagine l'ora
  - > Up to 2.113 SRA3 pagine l'ora
- > ineo+ 3070
  - > Fino a 71 A4 pagine al minuto
  - > Up to 36 SRA3 pagine al minuto
  - > Up to 3.823 A4 pagine l'ora
  - > Up to 1.951 SRA3 pagine l'ora

## 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

## Finitori di terze parti

- > Watkiss PowerSquare™ 224
- > Plockmatic SD-500/SD-350
- > Massima flessibilità
- > Per produrre stampati altamente professionali

## Prodotti di stampa finiti

- > Creazione opuscoli da 50 fogli con rifilo frontale e opuscoli con l'opzione di cordonatura, rifilo tri-laterale e dorso quadro
- > Libri brossurati fino a 30 mm
- > 102 fogli bucati e rilegati ad anelli
- > Gestione automatizzata del flusso ed aumento della produttività
- > Aumenta il profitto dei Centri stampa



## Finitori con una marcia in più

- > Multi bucatore (GBC) a 2 e 4 fori
- > 6 diverse tipologie di piega
- > Elevata capacità di impilamento
- > 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 fascia alta

- > Ampia scelta nella tecnologia dei controller: EFI®, CREO® o controller ineo
- > Massima integrazione nei flussi di lavoro ibridi
- > Operazioni semplici ed intuitive
- > Risparmio di tempo e denaro



### Semplice da utilizzare

- > Calibrazione automatica in tempo reale
- > Gestione semplificata del catalogo carta
- > Massima facilità di utilizzo
- > Permette agli operatori di occuparsi di attività più importanti
- > Supporto Open API/IWS

### Gestione versatile del supporto

- > Tecnologia ad aspirazione o ad aria assistita
- > Fino a 15.390 fogli di capacità carta
- > Fino a 11 vassoi di ingresso carta
- > Alta produttività
- > Dimensione banner fino a 1.300 x 330 mm
- > Supporto stampa buste
- > Stampa banner duplex fino a 762 x 330 mm

### Qualità Perfetta

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

### Trattamento professionale del foglio

- > Stampa in bianca & volta fino a 350 gsm
- > Supporto per la stampa delle buste
- > Grazie ad una migliore gestione della fusione è possibile stampare su una maggiore varietà di supporti
- > Decurling meccanico a zig-zag
- > Maggiore differenziazione rispetto alla concorrenza



## 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 487 mm; 330 x 1.300 mm (opzionale)
Max area stampabile	323 x 480 mm; 323 x 1.295 mm (Banner)
Capacità carta in entrata	Standard: 1.500 fogli Max.: 15.390 fogli
Paper output capacity	Max.: 13.600 fogli
Corpo macchina (L x P x A)	800 x 903 x 1.076 mm;
Peso	319 kg

### Produttività

ineo+ 3080	
A4 - max. al minuto	81 ppm
A3 - max. al minuto	45 ppm
SRA3 - max. al minuto	39 ppm
A4 - max. l'ora	4.399 pph
A3 - max. l'ora	2.439 pph
SRA3 - max. l'ora	2.059 pph

### ineo+ 3070

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

### Controller

Internal ineo Controller	IC-605
Internal Fiery Controller	IC-417
External Fiery Controller	IC-313
External Creo Controller	IC-314

### Specifiche Scanner

Scan speed 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	PDF, Secured PDF, Compact PDF, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi

### Specifiche Copia

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

### Accessori

Integrated color care unit	IQ-501
Coprioriginali	OC-511
Alimentatore automatico originali	DF-706
Tavolo di lavoro	WT-511
Riscaldatore per i vassoi standard	HT-511
Unità di alimentazione air-assist	PF-602m
Riscaldatore per PF-602m	HT-504
Unità alimentazione cinghia aspirazione	PF-707m
Riscaldatore per PF-707m	HT-506
Unità di convoglio con densitometro	RU-518
Unità di umidificazione	HM-103
Unità di multibucatura (GBC)	GP-501
Unità di convoglio	RU-510
Rilegatore ad anelli	GP-502
Unità di bucatura e multi-piega	FD-503
Unità alta pila	LS-506
Unità creazione opuscoli	SD-506
Unità creazione opuscoli	SD-513
Unità creazione opuscoli	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Unità creazione opuscoli	Plockmatic SD-500/SD-350
Cordonatura per SD-513	CR-101
Rifilo tri-laterale per SD-513	TU-504
Unità dorso quadro per SD-513	FD-504
Unità di brossura	PB-503
Unità di pinzatura da 100 fogli	FS-532
Kit opuscoli per FS-532	SD-510
Kit di bucatura per FS-532	PK-522
Post inserter per FS-532	PI-502
Unità fusione per le buste	EF-103
Vassoi per i banner	MK-740
Vassoi per i banner per FS-532	MK-740m
o OT-510	
Vassoio Bypass	MB-506
Vassoio Bypass per PF-707m	MB-508
Alimentatore alta capacità	LU-202m
Alimentatore alta capacità per banner	LU-202XLm (Banner)
Vassoio uscita carta	OT-511
Unità uscita carta alta capacità	OT-510
Deumidificatore per LU 202m/XLm	HT-503
Kit alimentazione buste	MK-746

## DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Italia Spa  
Via Stephenson, 73 20157 Milano Italia [www.developitalia.it](http://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.

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.