

**DEVELOP**

Dynamic balance



# ineo 6136/6120



- > Sistema digitale  
Mono SRA3+
- > Fino a 7.940 pagine  
A4 l'ora

# Caratteristiche che evidenziano le differenze!

Indipendentemente dal tipo di ambiente, - corporate, tipografie digitali o stampatori off set-, è fondamentale per la produzione di grandi volumi di stampa, che richiedono l'utilizzo di diversi supporti e finiture, avere a disposizione prodotti affidabili. Per questo, gli stampatori hanno bisogno delle migliori prestazioni disponibili sul mercato: la serie ineo 6136 comprende due modelli, il più veloce dei quali fornisce una velocità massima di 7.940 pagine A4 l'ora. Le più recenti tecnologie garantiscono il massimo tempo di attività e un'eccezionale qualità di stampa in bianco e nero. Il profilo superiore del prodotto convince per l'ampia gamma di opzioni di finitura in linea.

## Prestazioni da primato

- > ineo 6136
  - > Fino a 136 pagine A4 al minuto
  - > Fino a 74 pagine SRA3 al minuto
  - > Fino a 7.940 pagine A4 l'ora
  - > Fino a 4.274 pagine SRA3 l'ora
- > ineo 6120
  - > Fino a 120 pagine A4 al minuto
  - > Fino a 66 pagine SRA3 al minuto
  - > Fino a 7.034 pagine A4 l'ora
  - > Fino a 3.846 pagine SRA3 l'ora

## Elevata affidabilità

- > Ricambi e consumabili di lunga durata
- > Nuovo sistema per ottenere stampe in bianca&volta con la massima precisione con ICCU
- > Nuovi materiali del gruppo di fusione
- > Migliore efficienza di tutto il sistema di stampa
- > Aumenta la redditività della stampa digitale

## 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

## Finitori di terze parti

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

### Controller di fascia alta

- > Controller proprietario ineo
- > Semplice ed intuitivo
- > Risparmio di tempo e denaro



### Semplice da utilizzare

- > Semplici impostazioni del catalogo carta
- > Istruzioni sullo schermo immediate da eseguire
- > Libera gli operatori per lavori più importanti

### Gestione versatile del supporto

- > Tecnologia di alimentazione fogli air-suction o air-assist
- > Capacità carta in ingresso fino a 18.000 fogli e 5.000 fogli in vassoi post fusione
- > Fino a 11 vassoi carta
- > Per una produttività da primato
- > Notevole risparmio di costi

### Trattamento professionale del foglio

- > Grammatura fino a 350 gsm in simplex & 300 gr/m<sup>2</sup> in duplex
- > Skew Detection System per limitare lo scodamento
- > Alimentatori Professionali per carte patinate e buste
- > Decurling meccanico standard
- > Decurling a zig-zag opzionale
- > Maggiore differenziazione rispetto alla concorrenza

### Sostenibilità ambientale

- > Ridotto impatto ambientale
- > Certificazione ISO-14001

### Qualità perfetta

- > Risoluzione 1.200 x 1.200 dpi
- > Tone Curve Utility
- > Tecnologia toner HD E
- > Tecnologia per il controllo della densità dell'immagine
- > Possibilità di produrre molte più applicazioni
- > Fa crescere il Business



## Specifiche tecniche

### Specifiche di sistema

Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi
Grammatura	40–350 gm <sup>2</sup>
Unità Duplex	Non-stack type; 40–300 gm <sup>2</sup>
Dimensione carta	Min.: 95 x 139 mm Max.: 324 x 483 mm (con PF-710)
Max area stampabile	314 x 483 mm (con PF-710)
Capacità carta entrata	Standard: 3.000 fogli Max.: 18.000 fogli
Capacità carta uscita	Max.: 15.000 fogli (con vassoi)
Corpo macchina (L x P x A)	990 x 910 x 1.454 mm
Peso	396 kg

### Produttività

ineo 6136	
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

ineo 6120	
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

### Controller

Controller ineo interno

### Specifiche scanner

Velocità di scansione A4	Fino a 240 ppm
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formati di scansione	TIFF/PDF/Encrypted PDF/XPS/Compact PDF/JPEG

### Specifiche Copia

Gradazioni	256 gradazioni
FCOT	Meno di 2,6 sec. (A4 LEF)
Zoom	25–400%, in passi da 0,1%
Copie multiple	1–9.999

### Accessori

Integrated Color Care unit	IQ-501
Unità di alimentazione air-assist	PF-709
Kit x PF-709 per carta pre-stampata	PP-701
Unità alimentazione cinghia aspirazione	PF-710
Riscaldatore per PF-710	HT-506
Unità Post Inserter	PI-PFU
Unità di convoglio con decurling	RU-518
Unità di umidificazione	HM-103
Unità di bucatatura Multi (GBC)	GP-501
Unità di convoglio	RU-510
Rilegatore ad anelli	GP-502
Unità di bucatatura e multi-piega	FD-503
Unità alta pila	LS-506
Unità creazione opuscoli	SD-506
Unità creazione opuscoli	SD-513
Unità di cordonatura per SD-513	CR-101
Rifilo tri-laterale per SD-513	TU-503
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 bucatatura per FS-532	PK-522
Post inserter per FS-532	PI-502
Unità uscita carta alta capacità	OT-510
Unità fusione per le buste	EF-105
Kit per montaggio finitori 3° parti	MK-737
Kit HDD removibile	RH-101 & HD-511
Plockmatic	SD-500/SD-350
GBC Punch G2	

## 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.