

**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.developitalia.it](http://www.developitalia.it)

# ineo 1052

bianco e nero | 6.300 fogli l'ora



# Professionale e veloce

## Soluzione di stampa digitale

Gli ambienti di produzione digitale monocromatico prediligono la velocità, l'efficienza, la flessibilità, la produttività e l'affidabilità. Oltre ad una qualità impeccabile, questi sono fattori essenziali per tutti gli operatori del settore, sia stampatori che centri stampa aziendali.



Grazie alla tecnologia Develop nel mondo della stampa digitale, ineo 1052 offre prestazioni senza pari in termini di qualità e produttività, ma con costi contenuti.

Con una velocità massima di 105 pagine A4 al minuto, 6.300 all'ora e 2 milioni al mese, la ineo 1052 offre garanzie certe nei tempi di consegna dei lavori di stampa. E proprio grazie anche alla possibilità di produrre tirature medie in modo semplice e con la massima qualità, che rende competitivo il sistema nel settore delle Arti Grafiche.





## Tecnologia & Flessibilità

- La qualità di stampa di ineo 1052 è basata su una vasta scelta di esclusive tecnologie proprietarie Develop che insieme garantiscono immagini ad alta definizione; come la stampa LED ad una risoluzione reale di 1.200 dpi e un controller di stampa ad elevate prestazioni.
- Il lancio sul mercato italiano di ineo 1052 rappresenta una garanzia di sicuro successo nel settore della stampa alto volume monocromatica. Infatti offre una capacità carta in ingresso tra le più elevate del mercato in grado di soddisfare anche i clienti più esigenti.
- Gli accessori di finitura professionali sono uno dei maggiori punti di forza di ineo 1052. Le numerose possibilità di finitura in linea permettono di raggiungere risultati riservati al tipico mercato Offset. Il tutto in un concetto modulare che consente varie configurazioni di sistema

ineo 1052 con 2 unità alimentazione (PF-703), unità post fusione (PI-PFU), unità convoglio (RU-510), unità multi-piega (FD-503), finitore opuscoli (SD-506), unità brossura (PB-503) e unità di pinzatura (FS-532)



# Caratteristiche che

Per aumentare la produttività del vostro flusso di produzione basta semplicemente investire in un sistema digitale con caratteristiche eccezionali.

## ineo Remote Care

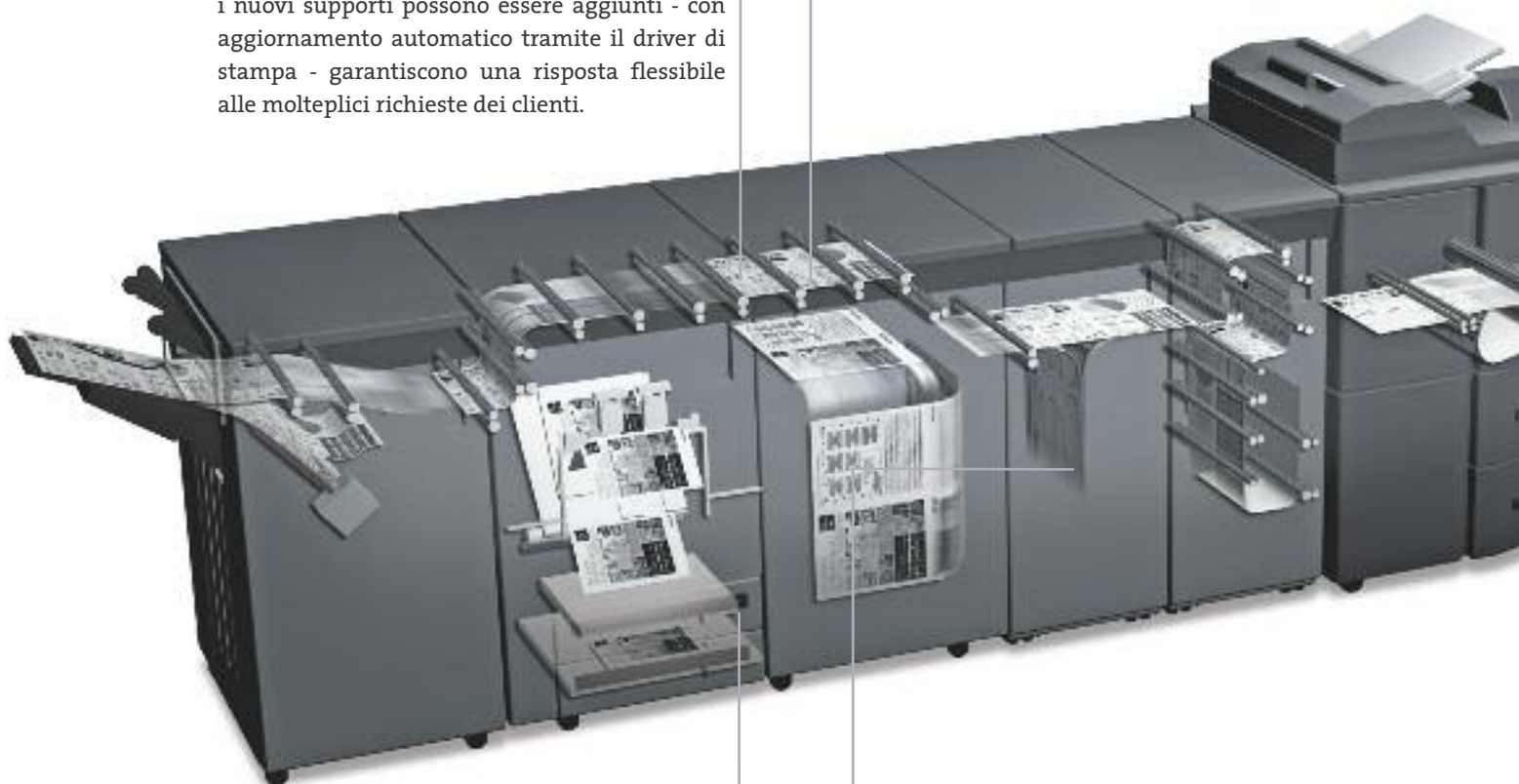
- > Le funzioni di diagnostica remota, come le letture automatiche del contatore, alleggeriranno il carico amministrativo, mentre il monitoraggio costante del sistema ridurrà i costi di manutenzione e gestione.

## Elevata scelta dei supporti

- > Un'ampia scelta di supporti – fino a 256 diversi tipi di carta memorizzabili – e la facilità con cui i nuovi supporti possono essere aggiunti - con aggiornamento automatico tramite il driver di stampa - garantiscono una risposta flessibile alle molteplici richieste dei clienti.

## Tecnologia innovativa NIP

- > Variando la pressione dei rulli di fusione piuttosto che la temperatura, NIP (stampa non ad impatto), è la tecnologia che garantisce la massima flessibilità dei supporti unita alla massima produttività.



## Qualità di stampa eccellente

- > Sia in stampa che in copia ineo 1052 garantisce alta qualità grazie al toner a polimeri che non solo produce immagini nitide ed una precisione dei dettagli elevata, ma il tutto a costi contenuti.

## Multi-bucatore GBC

- > Con il sistema multi-bucatore GBC è possibile utilizzare diversi schemi per competere con gli standard internazionali – soluzione ideale per quelle applicazioni che richiedono stazioni di finitura off-line.

# fanno la differenza

## Semplicità di utilizzo

- > Cosa c'è di più semplice di un monitor touchscreen da 15 pollici e la possibilità di collegare il sistema al proprio mouse e tastiera per una navigazione semplice ed intuitiva.

## Elaborazione dati da primato

- > L'elevata velocità nel trattamento dei dati è la chiave per il vero print on demand: ineo 1052 ha un processore potente che garantisce rasterizzazioni veloci evitando inutili attese.

## Gestione carta

- > La tecnologia presa carta ad aspirazione ottimizza l'affidabilità della funzione di alimentazione della carta assicurando la presa di un solo foglio per volta.

## Capacità alimentazione elevata

- > L'ineo 1052 ha una capacità di alimentazione massima di 18.000 fogli per un totale di 11 cassette; praticamente fino a 3 unità di alimentazione ad alta capacità (PI-PFU).

## Sostituzione toner on-the-fly

- > Uno dei punti critici dei sistemi di produzione è il cambio toner; l'ineo 1052 permette la sostituzione senza interrompere il ciclo di produzione.

## Gestione carta

- > L'ineo 1052 può gestire carte con grammature che vanno dai 40 ai 350 g/m<sup>2</sup> e formati con dimensioni minime 95 x 139 mm e massime 324 x 463 mm (483 mm con PF-703).



# Massima versatilità – solo quello che serve



Modularità significa una soluzione adatta alle vostre necessità con sistema personalizzabile dall'inizio alla fine. Questo è uno dei punti di forza di ineo 1052, con una finitura in linea decisamente professionale - il tutto in un concetto modulare che consente varie configurazioni di sistema.

## Finitura professionale – caratteristiche:

SD-506

### Unità opuscoli

Il finitore opuscoli da 50 fogli consente la produzione in linea di opuscoli fino a 200 pagine (50 fogli) e comprende anche l'unità di rifilatura frontale. La possibilità di creare un elevato numero di opuscoli garantisce una produzione massiva, compresa anche la piega a lettera o centrale. Il vassoio di uscita supporta fino a 50 opuscoli.



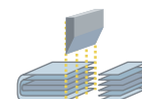
Opuscoli Mixed media



Opuscoli



Piega lettera-in



Rifilo frontale

## FD-503

### Unità di piegatura e bucatura

La scelta ideale per la produzione di mailing, volantini etc., FD-503 permette di ottenere sei modi diversi di piegatura e bucatura da due o quattro fori, al 100% di produttività con la possibilità di inserimento di materiale pre-stampato.



Inserimento  
Mixed media



Piega-centrale



Piega-Lettera out



Bucatore



Battente



Piega-Z



Doppia  
piega-parallela



Piega-Lettera in

## LS-505

### Unità alta pila

Il complemento perfetto per ineo 1052 in un ambiente di stampa con stazioni di finitura fuori linea, il carrello integrato per l'impilamento dei lavori di stampa ha una capacità fino a 5.000 fogli e dispone di una funzione di sfalsamento per separare i set.



Carrello impilatore

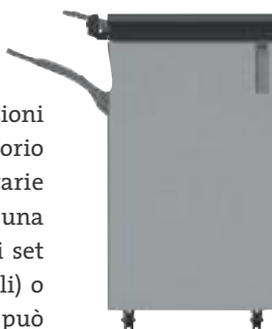


Carrello con  
sfalsamento

## FS-532

### Unità di finitura

La scelta giusta per la produzione di manuali, relazioni ed altri documenti voluminosi. Questo accessorio prevede punti metallici fino a 100 fogli in varie posizioni al 100% di produttività e dispone di una funzione automatica di sfalsamento che separa i set nel vassoio di uscita principale (fino a 4.200 fogli) o nel vassoio inferiore (fino a 300 fogli). FS-532 può essere completato con vari accessori.



Pinzatore



Brochure

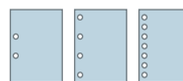


Sfalsamento automatico

## GP-501

### Unità di bucatura Smart GBC

L'unità di bucatura smart (GBC) offre elevate prestazioni e consente la bucatura multipla in linea alla massima velocità, per la successiva rilegatura a spirale non in linea. Sono disponibili schemi di bucatura per le principali rilegature.



Diversi schemi di bucatura

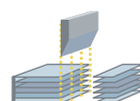
## PB-503

### Unità di brossura

Questo accessorio permette la produzione in linea di tutti i tipi di libri perfettamente rilegati fino a 30 mm di spessore, con rifilatura integrata in linea per la copertina.



Libro



Rifilo

# ineo 1052

## SPECIFICHE TECNICHE

### Tipo di periferica

Sistema di stampa da produzione

### Velocità di stampa e copia

> A4

Max. 105 ppm, Max. 6.300 pph

> A3

Max. 60 ppm, Max. 3.600 pph

### Sistema di stampa

LED

### Gradazioni

256

### Capacità di alimentazione carta

> Standard: 3.000 fogli (2 x 1.500 fogli per cassetto), max. 18.000 fogli (40-350 g/m<sup>2</sup>)

> Duplex max. 50-300 g/m<sup>2</sup>

### Formato carta

Max. 324 x 463 mm

### Area stampabile

Max. 314 x 463 mm (A3+)

### Pre-riscaldamento

Meno di 480 secondi

### Dimensioni (l x a x p)

990 x 1.454 x 910 mm

### Peso

Circa 375 kg (solo corpo macchina)

### Alimentazione elettrica

230 V / 25 A / 50 Hz

## SPECIFICHE STAMPANTE

### Controller

Standard controller interno da 2.8 GHz

### Memoria

2 GB RAM/250 GB hard disk

### Risoluzione

Stampa: max. 1.200 x 1.200 dpi

### Protocolli di rete

TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, EtherTalk, IPP

### Linguaggi di stampa

PCL 5e/XL (PCL 6), Adobe PostScript 3

### Interfaccia

Ethernet 10/100/1000 BaseT

### Driver

Windows 2003/2008 Server/XP/Vista/7

Mac OS 10.3, 10.4, 10.5, 10.6

### Funzioni di stampa

Fascicolazione elettronica, duplex, stampa N-up, stampa Tab, filigrana, mixmedia e mixplex

## SPECIFICHE SCANNER

### Tipo di scansione

TWAIN-Scan, Scan to E-mail/FTP/HDD/SMB (PC)

### Risoluzione

Max. 1.200 x 1.200 dpi

### Velocità di scansione

Max. 105 ppm

### Dimensione degli originali

Max. A3 (297 x 420 mm)

### Formati di scansione

TIFF, PDF, PDF criptato, XPS

### Rubrica indirizzi

Supporta LDAP

## SPECIFICHE COPIA

### Alimentatore documenti

> Max. A3

> Alimentatore originali Duplex (100 fogli, max. 200 g/m<sup>2</sup>)

### Copie multiple

1 - 9.999

### Zoom

25 - 400% in passi 0.1%

### Velocità copia A4

3 secondi

### Memoria

2 GB RAM

### HDD

250 GB hard disk

### Risoluzione

Max. 1.200 x 1.200 dpi

### Funzioni di Copia

Modo capitoli e copertina, prova della copia, 8/4/2-a-1 copia, duplex, libro, sovrapposizione, filigrana

## OPZIONI

### Unità di piegatura FD-503

Inseritore fogli pre-stampati (PI), 2 vassoi Post-insertion da 500 fogli cad., Bucatore (2 e 4 fori), Piegatura (centrale, piega-z, battente, piega lettera in/out, doppia piega parallela), Vassoio inferiore fino a 200 fogli

### Finitore pinzatura FS-532 da 100 fogli

2-punti con pinzatura angolare, uscita fino a 4.200 fogli, Vassoio fino a 200 fogli, ordinamento e raggruppamento automatico

### Opzionale:

Unità opuscoli (incl. piega centrale e lettera), kit bucatore (2/4-fori), unità post-insertion

### Unità opuscoli SD-506

Unità creazione opuscoli fino a 50 fogli (200 immagini), pinzatura a sella, rifilo, vassoio uscita fino a 50 opuscoli, Piega Multi-foglio Vassoio inferiore da 200 fogli

### Unità alta pila LS-505

Fino a 5.000 fogli di capacità, vassoio fino a 200 fogli, carrello impilatore, impilamento sfalsato

### Unità di bucatura smart GBC GP-501

Unità multi-bucature smart di fogli A4: plastic comb, wire bind, colour coil, velo bind grammatura 75-216 g/m<sup>2</sup>

### Unità di brossura PB-503

Sistema di brossura con colla a caldo e rifilo automatico della copertina; libri da A5 fino a A4+ (307 x 221 mm), libri da 10 fino a 300 fogli (30 mm spessore), vassoio copertina fino a 1.000 fogli, capacità impilamento fino a 3.300 fogli, vassoio inferiore da 200 fogli

### Rilegatore ad anelli GP-502

Impilatore, bucatore e rilegatore di libri

### Unità di inversione RU-510

### Unità di convoglio RU-509

### Unità di umidificazione HM-102 per RU-509

### Kit Hard-disk rimovibile RH-101

### Hard-disk rimovibile HD-511

### Vari schemi per GP-501

### Vari elementi di colore diverso per GP-502

### Unità di alimentazione PF-706

Tecnologia presa carta a frizione, 3 x 2.000 fogli, Dimensione standard da A5-A3+ (SRA3), min: 95 x 139 mm, max.: 324 x 463 mm, 40-300 g/m<sup>2</sup> (dal vassoio centrale fino a 350 g/m<sup>2</sup>)

### Unità di alimentazione PF-703

Tecnologia presa carta con cinghia, capacità 5.000 fogli (2 x 1.850 fogli, 1 x 1.300 fogli), Dimensione standard da A5-A3+ (SRA3), min: 95 x 139 mm, max.: 324 x 483 mm, 40-300 g/m<sup>2</sup> (dal vassoio centrale fino a 350 g/m<sup>2</sup>)

### Unità di deumidificazione HT-505 per PF-703

### Kit montaggio FA-501

per trasformare PF-703 come unità Post insertion

## SOLUZIONI SOFTWARE

> Jtman jobticket (opzionale)

> Jtweb jobsubmission (opzionale)

> ineo Remote Care (opzionale)

> Enterprise Device Manager

> Enterprise Account Manager (opzionale)

\* Per le configurazioni finali si prega di rivolgersi al rivenditore locale, perché non è possibile combinare tutte le opzioni tra loro

## DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Italia Spa

Via G. Stephenson, 73 - 20157 Milano

www.developitalia.it

Tutti i dati relativi alla capacità dell'alimentatore originali, degli accessori di lavorazione finale e dei cassette della carta sono riferiti a carta da 80 g/m<sup>2</sup> se non altrimenti specificato. Tutti i dati relativi alla velocità di stampa, scansione o fax si riferiscono a carta di formato A4 da 80 g/m<sup>2</sup> se non altrimenti specificato.

Tutti i dati relativi ai pesi della carta si riferiscono ai supporti consigliati da Konica Minolta. Tutti i dati tecnici corrispondono alle conoscenze disponibili al momento della stampa di questa brochure. Konica Minolta si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche.

DEVELOP and ineo sono nomi di prodotti/marchi registrati di proprietà di Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Tutti gli altri marchi o nomi di prodotti sono marchi registrati dei rispettivi produttori. Konica Minolta non si assume alcuna responsabilità né fornisce alcuna garanzia per questi prodotti.

Novembre 2012

