

DEVELOP

Dynamic balance

www.developitalia.it

ineo 951

monocromatica | 95 ppm | 5.700 pph



ineo 951: innovativa, veloce e performante

Quali sono le esigenze di stampa di una copisteria o tipografia? Sicuramente un'ampia selezione di formati di stampa e di supporti, dalla carta più sottile al cartoncino e soprattutto un ottimo livello di flessibilità per soddisfare le più svariate richieste dei clienti. La soluzione ideale è quindi rappresentata da un sistema di stampa flessibile in grado di garantire stampe di alta qualità in tempi rapidissimi. La stampante ineo 951 di Develop è stata progettata con l'obiettivo di soddisfare queste specifiche esigenze. Qualunque siano le problematiche che una tipografia o copisteria si troverà ad affrontare, ineo 951 aiuterà a risolverle grazie a una qualità di stampa monocromatica eccellente, numerose opzioni di finitura avanzate e specifiche superiori.

Con un volume di stampa mensile massimo di 1,5 milioni di pagine, ineo 951 garantisce la capacità necessaria per una stampa produttiva a volumi elevati. A questo si aggiunge l'ampia gamma di funzioni di finitura opzionali e si otterrà il livello di flessibilità necessaria per portare a termine qualsiasi processo produttivo. Anche se un semplice dispositivo non può essere considerato l'unica chiave di successo di un'azienda, ineo 951 è sicuramente uno strumento indispensabile per svolgere in piena efficienza un'attività.

Se si ritiene di avere già ottenuto il massimo dalla stampa digitale, si osservi la qualità delle stampe prodotte da questo dispositivo. Un livello qualitativo così evidente si basa su una serie di tecnologie innovative come l'esposizione a LED di precisione con una risoluzione impressionante fino a 1.200 dpi, la gestione dei supporti sofisticata e ultrastabile e la tecnologia di screening esclusiva di Develop. Combinate al toner ineo di Develop, queste innovazioni tecniche garantiscono una qualità digitale sempre eccellente. Senza dimenticare il vantaggio proprio della tecnologia digitale che è quello di poter gestire stampe a tirature limitate a costi estremamente ridotti. E questo è proprio il caso della stampante ineo 951 perché è economica, esegue le scansioni a velocità elevata ed è facile da gestire attraverso un touchscreen chiaro e intuitivo, tutti fattori che possono rivelarsi chiavi di successo.



ineo 951 con finisher da 100 fogli FS-532, post-inseritore PI-502 e unità di alimentazione carta PF-706

Massima potenza di stampa

- > Con una velocità di stampa massima di 5.700 pph (95 ppm) e una capacità che può raggiungere i 9.000 fogli, ineo 951 offre tutti gli strumenti necessari per portare a termine stampe di qualsiasi tiratura.
- > Il controller standard di ineo 951 elabora e stampa i file rapidamente ed è particolarmente adatto alla stampa produttiva grazie al plug-in PostScript.

Massima flessibilità nella gestione dei supporti

- > Poiché ineo 951 stampa e copia qualsiasi supporto, dalla carta più sottile al cartoncino (fino a 350 g/m²) e qualsiasi formato da A6 a A3+ (SRA3), è in grado di soddisfare tutte le esigenze di stampa digitale.
- > La stampa di grammature (40-350 g/m²), formati e colori diversi di carta o cartoncino e di un set di documenti su uno o entrambi i lati non è sicuramente un problema.

Massima efficienza nella gestione dei documenti

- > ineo 951 offre numerose funzionalità appositamente studiate per ridurre i tempi e facilitare il lavoro di ogni giorno. Ad esempio, qualsiasi file archiviato nel disco rigido del sistema potrà essere ristampato con tutte le impostazioni di stampa originali inalterate, un ottimo modo per risparmiare tempo quando gli ordini si ripetono.
- > Analogamente, sarà possibile selezionare e stampare singole pagine di un file archiviato come processo separato utilizzando, se necessario, nuove funzioni di finitura.



ineo 951 con rilegatore ad anelli automatico GP-502, finisher da 100 fogli FS-532, unità di cucitura a sella SD-510 e unità di alimentazione carta PF-706



ineo 951

Innovazione nella production printing

La tecnologia innovativa rappresenta uno degli aspetti fondamentali di ineo 951, caratteristica di cui il vostro business non potrà fare a meno.

Qualità di stampa e copia eccellente

- > La risoluzione di stampa e copia di 1.200 x 1.200 dpi assicura stampe di qualità superiore, ulteriormente migliorate dalle particelle ultrafini dell'esclusivo toner a polimeri.

Opzioni di finitura (opzionali)

- > ineo 951 è reso ancora più flessibile dalle numerose funzioni di finitura come la piegatura, la bucatatura, la pinzatura e la fascicolazione.

Produttività tandem

- > È possibile combinare due dispositivi ineo 951 per stampare volumi molto elevati a 190 pagine A4 al minuto, senza dover ricorrere all'uso di sofisticati software aggiuntivi.

Funzionalità di sicurezza

- > Grazie a numerose funzionalità di sicurezza importanti come i diritti di autorizzazione, un disco rigido protetto da password e l'eliminazione protetta dei dati dal disco rigido, si è certi che nessun documento riservato andrà perso.



Scansioni pratiche e veloci

- > L'alimentatore originali automatico esegue scansioni fino a 95 opm a una risoluzione di 1.200 x 1.200 dpi e le diverse opzioni di scansione come Scan to HDD, FTP, E-mail e SMB rappresentano tutto ciò di cui necessita un tipico ambiente production printing.



Pannello comandi touchscreen

- > L'ampio pannello comandi da 15" è facile da usare perché è inclinabile e può ruotare, inoltre la navigazione nel menu sullo schermo touchscreen è diretta e intuitiva.

Elaborazione dati rapidissima

- > Il potente controller elabora i file rapidamente per evitare inutili ritardi e la stampa avviene in modo molto veloce.

Compatibilità ambientale

- > Il riconoscimento Energy Star, l'ottimizzazione per il riciclaggio del toner e la bassa temperatura di fusione sono solo alcuni aspetti del profilo in linea con l'ambiente di questo potente sistema di produzione.

Catalogo della carta

- > Le preferenze dei singoli utenti rispetto ai tipi di carta possono essere archiviate nel sistema e richiamate con la sola pressione di un tasto in modo da ridurre i tempi di impostazione.

Alimentazione carta (opzionale)

- > Grazie alla possibilità di contenere fino a 9.000 fogli di carta, la produttività risulta ai massimi livelli.

Sostituzione toner On-the-fly

- > Potendo sostituire il toner senza interrompere la produzione, la possibilità che questo si esaurisca durante una stampa a grande tiratura non sarà più una preoccupazione.

ineo Remote Care (opzionale)

- > 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 riparazione.



Finiture professionali

per ogni tipo di produzione

La stampa a elevate tirature non può prescindere da un alto livello di professionalità, non solo nella stampa, ma anche nelle finiture che devono rispettare le specifiche richieste del cliente. Grazie all'ampia gamma di opzioni di finitura di cui è dotato, il sistema ineo 951 è in grado di soddisfare praticamente ogni tipo di esigenza. Le opzioni vanno da ogni tipo di bucatura e piegatura fino alla fascicolazione automatica. La possibilità di integrare senza problemi documenti prestampati come le copertine 4/C o la carta spessa nel processo di finitura è garanzia di un prodotto finale assolutamente professionale.

L'ampia gamma di funzioni di finitura include un'unità di piegatura a Z, una funzione di piegatura a lettera (per lettere di un massimo di tre pagine) e la possibilità di stampare e pinzare pagine diverse in un singolo documento, fondamentale per le società che stampano documenti destinati a target diversi.

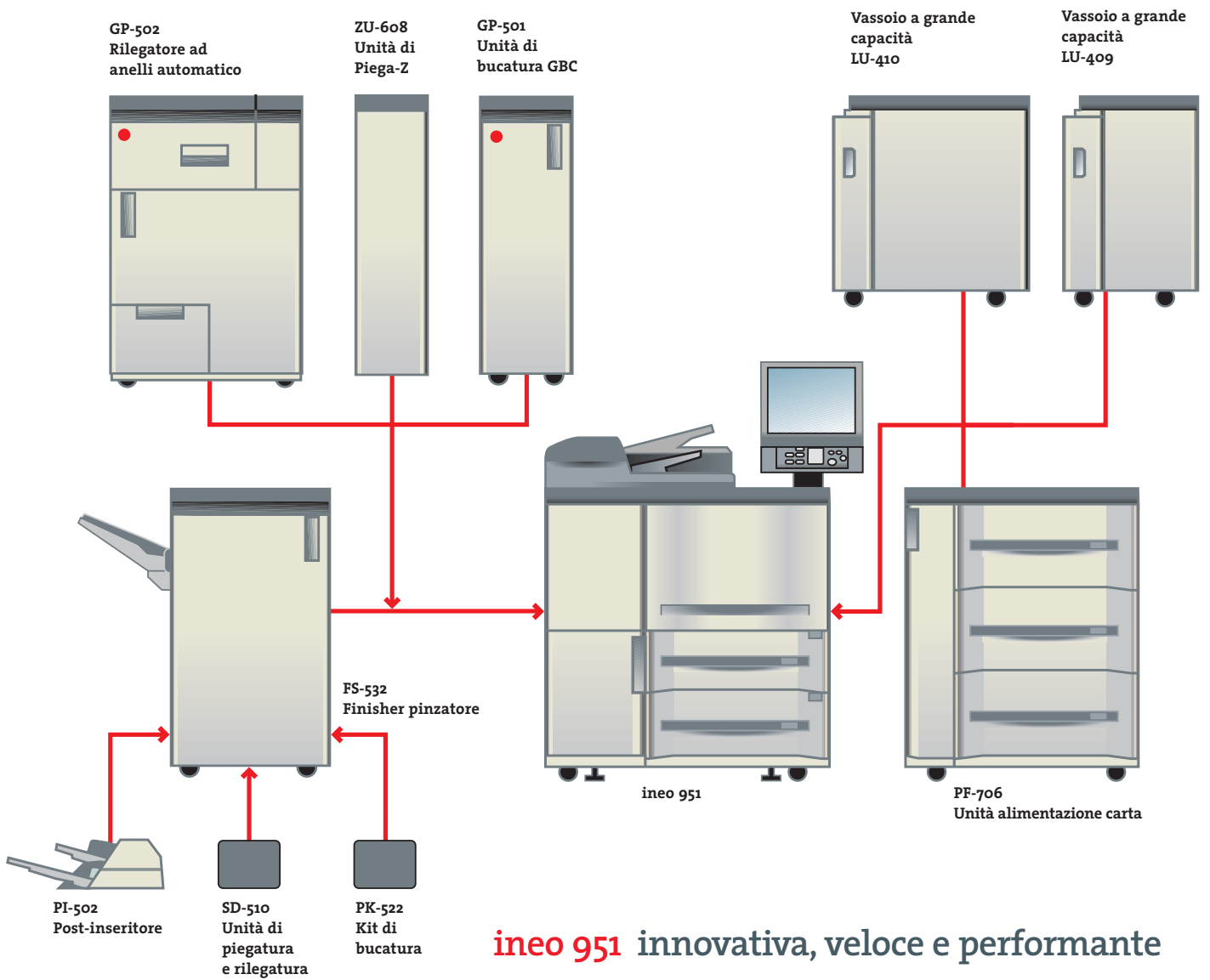
Le opzioni di finitura includono:

- > Pinzatura in due punti fino a un massimo di 100 fogli
- > Pinzatura angolare per documenti con un massimo di 100 pagine (scelta dell'angolo)
- > Bucatura a 2 o 4 fori (anche per documenti post-inseriti)
- > Unità di piegatura a Z opzionale per includere documenti A3 in pagine A4
- > Pinzatura di set di pagine diversi in un documento
- > Fascicolazione fino a un massimo di 100 fogli

Funzionalità tandem

È possibile combinare due dispositivi ineo 951 in una rete per stampare in tandem a 190 ppm, la velocità necessaria per stampare volumi elevati di materiale per presentazioni su richiesta. Questa funzionalità standard del sistema ineo 951 non richiede l'installazione di costoso software aggiuntivo.





ineo 951

DATI GENERALI

Tipo di dispositivo

Sistema a console (scanner integrato)

Velocità di stampa e copia

> A4

Fino a 95 ppm, fino a 5.700 pph

> A3

Fino a 55 ppm, fino a 3.300 pph

Sistema di stampa

LED

Gradazioni

256

Alimentazione carta

> Standard: 3.000 fogli (2 x 1.500 fogli),

max. 9.000 fogli (40-350 g/m²)

> Unità duplex fino a 50-300 g/m²

Formato carta

Max. 324 x 463 mm

Area stampabile

Max. 314 x 463 mm (A3+)

Tempo di riscaldamento

Meno di 390 secondi

Dimensioni (L x A x P)

990 x 1.454 x 910 mm

Peso

Circa 372 kg (solo il corpo principale)

Alimentazione elettrica

230 V, 50 Hz

SPECIFICHE DI STAMPA

Controller

Controller incorporato standard con 2,8 GHz

Memoria

2 GB di RAM/disco rigido del controller da 160 GB

Risoluzione

Stampa: fino a 1.200 x 1.200 dpi

Protocolli di rete

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

Emulazione

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

Interfacce

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 di schede, filigrana, Mixmedia e Mixplex

SPECIFICHE DI SCANSIONE

Tipo di scansione

Scansione per e-mail/FTP/HDD/SMB (PC)

Risoluzione di scansione

Fino a 1.200 x 1.200 dpi

Velocità di scansione

Fino a 95 ppm

Formato documenti

Fino a A3 (297 x 420 mm)

Formati di scansione

TIFF, PDF, PDF crittografato, XPS

Indirizzi di scansione

Supporto LDAP

SPECIFICHE DI COPIATURA

Alimentatore automatico originali

> Fino al formato A3

> Alimentatore automatico originali duplex

(100 fogli, fino a 200 g/m²)

Preselezione copie

1 9,999

Zoom

25-400 % con incrementi dello 0,1%

Prima copia A4

3,4 secondi

Memoria

2 GB di RAM

Disco rigido

HDD da 250 GB

Risoluzione

Fino a 1.200 x 1.200 dpi

Funzioni di copia

Modalità capitolo e frontespizio, copia di prova, copia 8/4/2-1, duplex, copia da libro, sovrapposizione immagini, filigrana

OPZIONALI

- > Finisher pinzatore da 100 fogli FS-532
- Pinzatura angolare e in due punti, lunghezza della pinzatura variabile (meccanismo di taglio), stampa fino a 4.200 fogli, sottovassoio per max.300 fogli, raggruppamento e fascicolazione con sfalsamento automatico
- > Opzionale per Finisher 100 fogli: unità di piegatura e rilegatura a sella (incluse piegatura a lettera e centrale), kit di bucatura (2/4 fori), unità post-inserimento, unità di bucatura e piegatura a Z
- > Unità di bucatura GBC GP-501
- Sistema di bucatura multipla ad anelli, plastica, cavo, spirale colorata, velo e altro
- > Rilegatore ad anelli automatico GP-502
- Impilatura, bucatura e rilegatura di libri
- > Kit disco rigido rimovibile RH-101
- > Disco rigido rimovibile HD-511
- > Diverse matrici per GP-501
- > Diversi elementi di rilegatura colorati per GP-502
- > Unità di alimentazione carta PF-706 con tecnologia di alimentazione a frizione, 3 x 2.000 fogli, formati standard da A5 a A3+ (SRA3), min. 95 x 139 mm, max. 324 x 463 mm, 40-300 g/m² (dal vassoio intermedio fino a 350 g/m²)
- > Cassetto carta ad alta capacità LU-409
- 5.000 fogli A4 (A4, 40-300 g/m²)
- > Cassetto carta ad alta capacità LU-410
- 4.500 fogli A3+ (A4/A3+/SRA3, max. 324 x 483 mm, 40-300 g/m²)

SOLUZIONI SOFTWARE

- > Jobticket Jtman (opzionale)
- > Jtweb jobsubmission (opzionale)
- > ineo Remote Care (opzionale)
- > Enterprise Device Manager
- > Enterprise Account Manager (opzionale)

DEVELOP



Konica Minolta Business Solutions 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/m² 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/m² se non altrimenti specificato.

Tutti i dati relativi ai pesi della carta si riferiscono ai supporti consigliati da DEVELOP

Tutti i dati tecnici corrispondono alle conoscenze disponibili al momento della stampa di questa brochure. DEVELOP si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche.

DEVELOP e ineo sono nomi di prodotti/marchi registrati di proprietà di DEVELOP GMBH. Tutti gli altri marchi o nomi di prodotti sono marchi registrati o nomi di prodotti dei rispettivi produttori. DEVELOP non si assume alcuna responsabilità né fornisce alcuna garanzia per questi prodotti.

Novembre 2012