

you can
Canon

iR5055/N
iR5065/N
iR5075/N

Comunicazione dinamica
ed efficace per il vostro ufficio

Dispositivo
Multifunzione

Elevata
produttività di
stampa

iR5055/N / iR5065/N / iR5075/N



Una comunicazione estremamente potente

iR5055/N, iR5065/N e iR5075/N rappresentano una nuova gamma di dispositivi multifunzione di fascia alta che vi aiuteranno a migliorare le vostre capacità di creazione, condivisione e distribuzione dei documenti all'interno della vostra organizzazione.

Di facile utilizzo e progettati per ottimizzare la produttività, questi sistemi possono essere integrati con un'ampia serie di opzioni di finitura, che conferiranno alle vostre comunicazioni un taglio professionale. Una ricca gamma di funzioni di gestione garantisce, inoltre, eccezionali livelli di controllo dei costi e di sicurezza operativa.

**Gestione ottimale
dei carichi di lavoro
impegnativi**

**Gestione delle
informazioni
all'insegna della
sicurezza**



Massima produttività

iR5055/N, iR5065/N e iR5075/N consentono di risparmiare spazio prezioso in ufficio, riunendo in un'unica potente periferica le funzionalità di dispositivi diversi. Potete così stampare, copiare, faxare, acquisire o inviare documenti avvalendovi di un unico sistema multifunzione in grado di elaborare più lavori contemporaneamente. L'elevata velocità è ulteriormente avvalorata dal sistema fronte-retro a passaggio singolo, ideato da Canon, che raddoppia virtualmente la velocità degli scanner tradizionali, consentendo di acquisire 100 immagini al minuto. Le funzioni di finitura, che includono la piegatura a C e a Z, vi consentono di gestire internamente, a costi contenuti, tutti quei lavori che avreste precedentemente affidato in outsourcing.

Protegete le vostre risorse

Le informazioni sono un bene importante e Canon vi aiuta a proteggerle. Potete controllare l'accesso ai sistemi iR5055/N, iR5065/N e iR5075/N impostando delle password, utilizzando la procedura di login in rete della vostra azienda oppure applicando il sistema di riconoscimento delle impronte digitali. L'utente può conservare i documenti all'interno di mailbox protette, per poi stamparli quando vuole. I documenti possono inoltre essere crittografati prima dell'invio. In caso di informazioni strettamente riservate, è possibile integrare una filigrana nel documento stampato, che diventa visibile non appena qualcuno tenta di farne una copia.

Il dispositivo multifunzione che risponde a tutte le vostre esigenze

Negli affari è essenziale poter fare affidamento su qualcuno per il completamento del lavoro. Questo è quanto vi offrono i nostri sistemi iR5055/N, iR5065/N e iR5075/N. Un dispositivo potente e affidabile, che vi consente di stampare, copiare, trasmettere/ricevere fax, acquisire e inviare le informazioni, in modo facile e veloce, con la qualità necessaria per mettere in evidenza i vostri documenti.

Efficiente produttività

iR5075/N stampa e copia alla sorprendente velocità di 75 pagine al minuto, rappresentando pertanto la soluzione ideale sia per i reparti impegnati nella produzione di elevate quantità di documenti sia per la produzione documentale centralizzata all'interno di grandi organizzazioni.

75 pagine
al minuto

iR5065/N e iR5055/N sono potenti dispositivi in grado di produrre rispettivamente 65 e 55 pagine al minuto. Ogni modello è disponibile in versione stand alone (integrabile con i moduli opzionali per la stampa), e in versione "N" (network ready): la stampa viene eseguita utilizzando il linguaggio standard PCL o UFRII, esclusivo Canon, che velocizza sensibilmente l'elaborazione dei documenti in rete. I tre modelli garantiscono identiche performance, per consentirvi di scegliere quello che meglio risponde alle vostre esigenze produttive ed economiche.

Un'intuitiva interfaccia consente agli utenti di eseguire i lavori di stampa più complessi direttamente dalla loro scrivania, mentre un ampio pannello digitale a colori rende ugualmente semplici le operazioni eseguite sul dispositivo.



Con foratura



Opuscolo con pinzatura a sella



Piegatura a Z



Piegatura a C



Formato A3 orizzontale con foratura



Stampa di alta qualità

Comunicare mediante lo scambio di documenti di alta qualità è consuetudine comune nelle aziende che utilizzano i sistemi

Qualità eccezionale

iR5055/N, iR5065/N e iR5075/N, in grado di produrre stampe nitide alla superba risoluzione di 1.200

dpi. E' possibile rifinire i documenti applicando le funzioni di finitura che vi aspettereste di trovare solo in un centro di stampa professionale. I documenti possono essere piegati a "Z" o a "C", così da conferire al vostro lavoro un aspetto che non passerà certo inosservato. Un dispositivo di inserimento documenti vi consente di inserire supporti di grammatura fino a 256 g/m_ (come dei divisori colorati prodotti su un'altra periferica) nel vostro flusso di lavoro, potenziando ulteriormente la vostra professionalità. Sarà facile creare opuscoli d'effetto e rapporti pinzati o forati, utilizzando supporti di stampa di vario tipo e formato.

Il software iWPM Canon potenzia ulteriormente la professionalità. Normalmente, quando volete creare una relazione combinando informazioni contenute in file prodotti con applicativi diversi, quali Word o Excel, dovete prima stamparle, quindi riunirle manualmente. Un'operazione che richiede sicuramente

molto tempo. iWPM vi consente, invece, di riunire rapidamente le informazioni in formato digitale direttamente sul vostro computer, prima di stampare la versione definitiva.

Comunicazione rapida ed efficiente

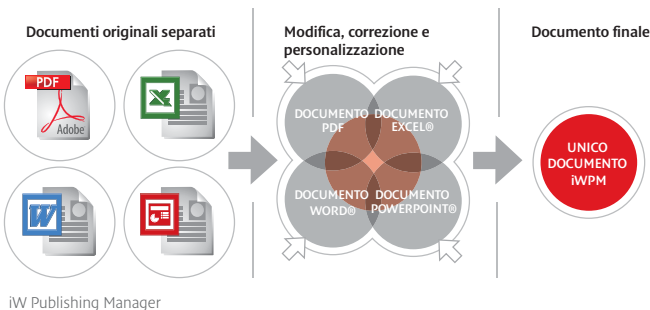
Ogni dispositivo integra il nuovo scanner fronte-retro "a passaggio singolo" ideato da Canon che consente di acquisire i documenti all'incredibile velocità di 100 immagini al minuto. Potete così inserire i documenti nell'alimentatore, acquisirli e inviarli come file PDF a diverse destinazioni (quali cartelle di rete, indirizzi e-mail e mailbox) usando la funzione i-Send Canon. Per una maggiore sicurezza, potete anche criptare i documenti prima dell'invio.



Mailbox

Più comodi con le mailbox

iR5055/N, iR5065/N e iR5075/N integrano la funzione mailbox, a ulteriore riprova della loro versatilità e riservatezza. Le mailbox fungono da archivio sicuro per i documenti e possono essere create sia per i singoli utenti sia per i gruppi. I documenti possono essere acquisiti, inviati o stampati direttamente da una mailbox, in base alle proprie esigenze: una soluzione sicuramente comoda se si desidera evitare che un rapporto riservato circoli prima che si abbia la possibilità di recuperarlo. I documenti, inoltre, possono essere visualizzati nella mailbox prima di essere stampati.



Comunicazione efficace

Soluzioni a valore aggiunto

Una soluzione che soddisfa le vostre esigenze e i vostri limiti di budget

Tre potenti dispositivi e una ricca serie di accessori opzionali vi consentono di scegliere la configurazione in grado di rispondere alle vostre esigenze attuali e di crescere di pari passo con la vostra attività.

**Tutto ciò
che vi serve**

**Per carichi
di lavoro
impegnativi.**

1 Saddle finisher AD2 - opzionale

2 Unità di foratura - opzionale

3 Unità di inserimento documenti /
Piegatura - opzionale

4 Scanner fronte-retro a
passaggio singolo / Alimentatore
di documenti (100 fogli) - di serie

5 Avanzato approccio ecologico /
a prova di futuro

6 Cassetti carta (2 x 1500 fogli) di
serie

7 Cassetti carta (2 x 500 fogli) di
serie

8 Paper deck A4/A35 (3500 fogli)
- opzionale*



* E' possibile integrare un solo paper deck opzionale.

1 Finitura professionale

Per creare documenti dall'aspetto professionale, affidatevi al Saddle Finisher AD2. Potete così produrre opuscoli da 60 pagine, usando solo 15 fogli che vengono ripiegati automaticamente, il tutto con pochi clic del mouse, direttamente dalla vostra scrivania.

Potete anche creare sorprendenti opuscoli in formato A4. Il software iWPM Canon vi consente, inoltre, di unire i documenti creati con applicativi diversi, per produrre report aziendali e progetti dettagliati.

2 Unità di foratura

L'unità di foratura consente di applicare 2 o 4 fori.

3 Unità di inserimento documenti/piegatura

L'unità di inserimento consente di inserire fogli prestampati di grammatura fino a 256 g/m² nei documenti finiti e di applicare varie tipologie di piegatura. Potete così piegare a "Z" i supporti di formato A3 e A4R oppure applicare la piegatura a "C" ai documenti di formato A4R.

4 Scanner a passaggio singolo/Alimentatore di documenti

L'alimentatore da 100 fogli impiega la tecnologia fronte-retro a passaggio singolo per garantire una velocità di scansione di ben 100 immagini al minuto ed è in grado di gestire pagine di formati diversi. Avvalendovi dell'Image reader e della funzione Universal Send Canon, potete acquisire i documenti e inviarli direttamente a indirizzi e-mail, mailbox e cartelle in rete.

5 Avanzato approccio ecologico/a prova di futuro

Il dispositivo è conforme alle più rigide normative ambientali quali la direttiva RoHS, che limita l'impiego di sostanze pericolose.

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform), la piattaforma integrata nei dispositivi Canon che utilizza la tecnologia Java, consente di incorporare direttamente nel sistema nuovi applicativi personalizzati. Il vostro investimento si rinnova continuamente, tenendo il passo con le più innovative tecnologie di comunicazione.

6 7 8 Rifornimento carta ampliabile

La combinazione di 6 diverse vie di alimentazione carta garantisce la massima versatilità nella gestione dei supporti di stampa, con una capacità totale di 7.650 fogli. Il paper deck opzionale vi consente di utilizzare vari formati carta, fino all'A3, per affrontare i carichi di lavoro più impegnativi.



Specifiche iR5055/N / iR5065/N / iR5075/N

| | |
|---|---|
| <p>Tipo Formato massimo originali Formati di copiatura</p> <p>Risoluzione</p> <p>256 gradazioni Velocità di copiatura/stampa</p> <p>A4:</p> <p>A3: A4R: A5R:</p> <p>Ingrandimento/Riduzione Zoom</p> <p>Rapporto fisso</p> <p>Tempo uscita prima copia</p> <p>Riscaldamento</p> <p>Ciclo di copiatura/stampa</p> <p>Fronte-retro</p> <p>Grammatura carta</p> <p>Capacità carta (80g/m²) Di serie</p> <p>Opzionale</p> <p>Capacità carta totale</p> <p>CPU</p> <p>Memoria</p> <p>Disco fisso</p> <p>Interfaccia</p> <p>Requisiti elettrici</p> <p>Consumo di corrente (W)</p> <p>Dimensioni (L x P x A)</p> <p>Ingombro (L x P)</p> <p>Peso</p> | <p>Console</p> <p>A3</p> <p>Cassetto 1, 2: A4</p> <p>Cassetto 3, 4: da A3 a A5R</p> <p>Bypass: da A3 a A5R, Formato personalizzato (da 99 x 148 a 297 x 432)</p> <p>Scansione: 600dpi x 600dpi</p> <p>Copiatura: 1200dpi equivalente x 600dpi</p> <p>Stampa: 1200dpi x 1200dpi</p> <p>55ppm(iR5055/N), 65ppm(iR5065/N), 75ppm(iR5075/N)</p> <p>32ppm(iR5055/N,iR5065/N), 37ppm(iR5075/N)</p> <p>40ppm(iR5055/N), 47ppm(iR5065/N), 54ppm(iR5075/N)</p> <p>35ppm(iR5055/N,iR5065/N,iR5075/N)</p> <p>25 - 400%</p> <p>25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%</p> <p>3,3 secondi (iR5055/N,iR5065/N), 3,1 secondi (iR5075/N)</p> <p>30 sec. max</p> <p>da 1 a 9.999 fogli</p> <p>Di serie</p> <p>Cassetto: da 64 a 200g/m²</p> <p>Bypass: da 64 a 200g/m²</p> <p>2 cassette da 1.500 fogli (3.000 fogli)</p> <p>2 cassette da 550 fogli (1.100 fogli)</p> <p>Bypass : 50 fogli</p> <p>Paper deck laterale: 3.500 fogli</p> <p>7.650 fogli</p> <p>533MHz/400MHz</p> <p>1GB</p> <p>40GB</p> <p>Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB</p> <p>220-240V 10A 50/60Hz</p> <p>2,3kW max.</p> <p>643 x 743 x 1.207 mm</p> <p>1.335 x 743 mm</p> <p>220 kg circa</p> |
| <p>UFRII/PCL PRINTER KIT-R1 (DI SERIE PER IL MODELLO N)</p> <p>PDL</p> <p>Risoluzione</p> <p>Memoria</p> <p>Disco fisso</p> <p>CPU</p> <p>Font PCL</p> <p>Sistemi operativi supportati</p> <p>Interfaccia</p> <p>Protocollo di rete</p> <p>Pull Scan</p> | <p>PCL5e, PCL6 e UFR II</p> <p>200dpi x 1200dpi</p> <p>1GB</p> <p>40GB (utilizza il disco fisso dell'unità principale)</p> <p>533MHz/400MHz (utilizza la CPU dell'unità principale)</p> <p>Roman80, Bitmap1</p> <p>PCL:Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003/Vista</p> <p>UFR II:Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 o versione successiva</p> <p>Ethernet(100Base-TX/10Base-T), USB</p> <p>TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS,Bindery), AppleTalk</p> <p>Driver TWAIN di rete (da 75 a 600dpi /Bianco e nero/Scala dei grigi)</p> |
| <p>PS PRINTER KIT-R1 (OPZIONALE)</p> <p>PDL</p> <p>Font PS</p> <p>Sistemi operativi supportati</p> | <p>PostScript3 Emulation</p> <p>Roman136</p> <p>Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 o versione successiva, Mac-PPD: Mac OS9.1 o versione successiva, Mac OS X 10.2.8 o versione successiva</p> |
| <p>UNIVERSAL SEND KIT-F1 (OPZIONALE)</p> <p>Risoluzione di scansione</p> <p>Destinazioni</p> <p>Rubrica</p> <p>Formato file</p> | <p>100dpi,200 x 100dpi,200dpi,200 x 400dpi,300dpi,400dpi,600dpi</p> <p>E-Mail/Internet FAX(SMTP), PC(SMB,FTP,NCP), iWDM</p> <p>LDAP, Locale (Max.1800)</p> <p>Single: TIFF, PDF</p> <p>Multi: TIFF, PDF</p> |
| <p>ALIMENTATORE DI DOCUMENTI (DI SERIE)</p> <p>Formato originali</p> <p>Grammatura carta</p> <p>Numero max. di originali</p> <p>Velocità di scansione originale (A4/max.)</p> <p>Dimensioni (L x P x A)</p> | <p>A3-A5R</p> <p>Originale lato singolo: da 42 a 128 g/m²</p> <p>Originale fronte-retro: da 50 a 128 g/m²</p> <p>100 fogli (80 g/m²)</p> <p>Copia: 77ipm</p> <p>Scansione: 77 ipm 300dpi, 100 ipm 300dpi con scansione fronte-retro a passaggio singolo</p> <p>615 x 560 x 166 mm circa</p> |

| | |
|--|--|
| <p>PAPER DECK-AD1 (OPZIONALE)</p> <p>Formato carta</p> <p>Grammatura carta</p> <p>Capacità carta</p> <p>Dimensioni (L x P x A)</p> <p>Peso</p> | <p>A4</p> <p>da 64 a 200 g/m²</p> <p>3.500 fogli (80 g/m²)</p> <p>323 x 583 x 574 mm</p> <p>29,8 kg circa</p> |
| <p>PAPER DECK-AE1 (OPZIONALE)</p> <p>Formato carta</p> <p>Grammatura carta</p> <p>Capacità carta</p> <p>Dimensioni (L x P x A)</p> <p>Peso</p> | <p>A3, A4 e A4R</p> <p>da 64 a 200 g/m²</p> <p>3.500 fogli (80 g/m²)</p> <p>598 x 621 x 574 mm</p> <p>45,1 kg circa</p> |
| <p>FINISHER-AD1 / SADDLE FINISHER-AD2 (OPZIONALE)</p> <p>Numero di vassoi</p> <p>Posizione di pinzatura</p> <p>Capacità di pinzatura (64-80g/m²)</p> <p>Specifiche pinzatura a sella (solo Saddle Finisher-AD2)</p> <p>Dimensioni</p> <p>Peso</p> | <p>3 vassoi</p> <p>Capacità vassoio (senza fascicolazione)</p> <p>Vassoio A: A4/A5R 250 fogli, A3/A4R 125 fogli</p> <p>Vassoio B: A4/A5R 1.300 fogli, A3/A4R 650 fogli</p> <p>Vassoio C: A4 2.450 fogli, A5R 1.700 fogli, A3/A4R 650 fogli</p> <p>Angolo, Doppia, A sella (solo AD2)</p> <p>A4: 50 fogli</p> <p>A3/A4R: 30 fogli</p> <p>Formato carta: A3, A4R</p> <p>Capacità di pinzatura: 15 fogli (60 pagine, 64-80g/m²)</p> <p>Grammatura carta: da 64 a 90 g/m²</p> <p>AD1 646 x 656 x 1121 mm AD2 649 x 656 x 1121 mm</p> <p>AD1: 48 kg circa</p> <p>AD2: 70,5 kg circa</p> |
| <p>DOCUMENT INSERTION / FOLDING UNIT-F1 (OPZIONALE)</p> <p>Formato carta piegatura a C:</p> <p>Grammatura carta:</p> <p>Formato carta piegatura a Z:</p> <p>Grammatura carta:</p> <p>Capacità di piegatura a C</p> <p>Formato unità di inserimento documenti:</p> <p>Grammatura:</p> <p>Capacità:</p> <p>Dimensioni</p> <p>Peso</p> | <p>A4R</p> <p>da 64 a 105 g/m²</p> <p>A3, A4R</p> <p>da 64 a 105 g/m²</p> <p>40 fogli</p> <p>A3, A4, A4R</p> <p>da 60 a 256 g/m²</p> <p>100 fogli (80 g/m²)</p> <p>662 x 679 x 1242 mm</p> <p>76 kg circa</p> |
| <p>ALTRI ACCESSORI OPZIONALI</p> | <p>Network Multi-PDL Printer Unit-S2, Hot Folder Ver2, Impose Ver2.6</p> <p>Roman 1, Expansion Bus-D2, Barcode Printing Kit - A1, Web Access Software-F1, Secure Watermark-A1, Encrypted Printing Software-C1, HDD Data Erase Kit-A1, HDD Data Encryption Kit-B2, Universal Send Searchable PDF Kit-A1, Universal Send PDF Security Feature Set-A1, Digital User Signature PDF Kit-A1, Super G3 FAX Board-Z1, Tab Feeding Attachment-A1, Stamp Unit-B1, Stamp Ink Cartridge - C1 GP, Paper Folding Unit - E1, Puncher Unit - AS1, Puncher Unit - AU1, Puncher Unit - AV1, Shift Tray-D1, Copy Tray-L1, Staple Cartridge - J1 GP, Staple Cartridge-D3 GP, Cassette-AB1, Card Reader - C1, Card Reader Kit - C2, Document Tray-M1, ADF Access Handle-A1, Remote Operators Software Kit-A2, Voice Guidance-B1 (English)</p> |
| <p>Alcune immagini sono simulate. I dati si basano sui metodi di prova standard Canon. Il presente depliant e le specifiche sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. [™] e [®]: Tutti i nomi di società e/o prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi depositati dei rispettivi produttori nel mercato e/o paesi di appartenenza. Canon raccomanda l'uso di supporti originali Canon, per garantire i migliori risultati. Controllare la tabella di compatibilità dei supporti (carta) per verificare il tipo di carta/supporto consigliato. Il logo GENUINE Canon significa prestazioni di qualità. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.canoneurope.com/Canon_Copier_Consumable_Technology.</p> | |

you can
Canon

Canon Italia
via Milano, 8
20097 San Donato Milanese
Milano

www.canon.it

© Canon Europa NV 2007
Italian Edition



Canon's GENUINE logo means
quality all-round performance

meap
POWERED BY



Canon

Conservation Partner