

you can  
**Canon**

**iR6020i/iR5020i**

Sistemi intelligenti

*Piattaforme aperte multifunzionali MEAP  
in grado di soddisfare le vostre esigenze,  
presenti e future*



OFFICIAL PARTNER



### ***I più innovativi sistemi di comunicazione intelligente a costi contenuti***

Sfruttate i benefici delle esclusive copiatrici-stampanti di rete Canon MEAP, piattaforme multifunzionali integrate in grado di potenziare i vostri processi di business. Definendo nuovi standard di produttività in ogni aspetto delle attività di comunicazione e produzione di documenti in ambiente d'ufficio, i sistemi iR6020i e iR5020i possono trasformare il modo in cui la vostra azienda archivia, condivide, distribuisce e gestisce i documenti, non solo ora ma anche in un prossimo futuro. Questo perchè la piattaforma MEAP consente la customizzazione e lo sviluppo dei sistemi utilizzati mediante applicazioni standard o personalizzate, con le quali potrete integrare questi sistemi intelligenti nel flusso di lavoro della vostra attività.

Nell'era dell'elettronica, molte organizzazioni faticano a tenere il passo con l'enorme volume di informazioni digitali che si trovano a gestire. L'uso dei sistemi iR6020i/iR5020i come nodi di gestione centralizzata dei documenti vi consentirà di distribuire le informazioni giuste alle persone interessate e nel momento giusto.

#### RAZIONALIZZATE IL VOSTRO UFFICIO

La maggior parte delle aziende dispone di una quantità eccessiva di diversi dispositivi, che occupano anche notevole spazio. Combinando le funzioni in un unico sistema e condividendole con tutti gli utenti in rete, potrete ridurre sia gli ingombri che i costi. I sistemi iR6020i/iR5020i combinano tutto quanto è necessario in un'unica apparecchiatura, le funzioni di scansione, di copiatura e di stampa indispensabili in ogni ufficio.

#### CONDIVIDETE LE INFORMAZIONI PIÙ RAPIDAMENTE CHE MAI

Le funzionalità di trasmissione intelligente dei sistemi iR6020i/iR5020i riducono i costi di distribuzione dei documenti aumentando al tempo stesso la produttività. Con una sola operazione, i documenti possono essere scansionati, memorizzati nel sistema e inviati in formato digitale ad un file-server, a cartelle condivise, ad indirizzi e-mail o a Internet fax. L'eliminazione dei costi di distribuzione dei documenti cartacei permette di risparmiare tempo, spazio e denaro. Inoltre, i sistemi iR6020i/iR5020i possono ricevere e ridistribuire tutte le informazioni in entrata, in modo che possano essere acquisite, condivise e gestite da tutti gli utenti autorizzati in rete.

Un'innovativa e pratica funzione consiste nella possibilità di programmare nove pulsanti preferiti sul display "touch-screen" a colori con gli indirizzi e-mail usati più di frequente. La funzione di pre-visualizzazione delle immagini acquisite consente, inoltre, di verificare che i documenti siano stati scansionati correttamente prima della loro trasmissione.

#### ULTERIORE POTENZIAMENTO DELLE FUNZIONI DI TRASMISSIONE GRAZIE AL PROTOCOLLO LDAP

Nei sistemi MEAP, le funzioni di invio intelligente risultano ancora più efficienti e facili da utilizzare: entrambi i modelli (iR6020i/iR5020i) supportano infatti il protocollo LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), che integra la funzione "send to e-mail" con la rubrica di indirizzi aziendali, garantendo efficienza e accessibilità alla gestione degli indirizzi e-mail. Eliminando, per esempio, la necessità di aggiornamento manuale della rubrica indirizzi, si avrà la certezza che in ogni momento qualsiasi documento importante inviato dalla propria apparecchiatura raggiungerà senza problemi l'indirizzo corretto.

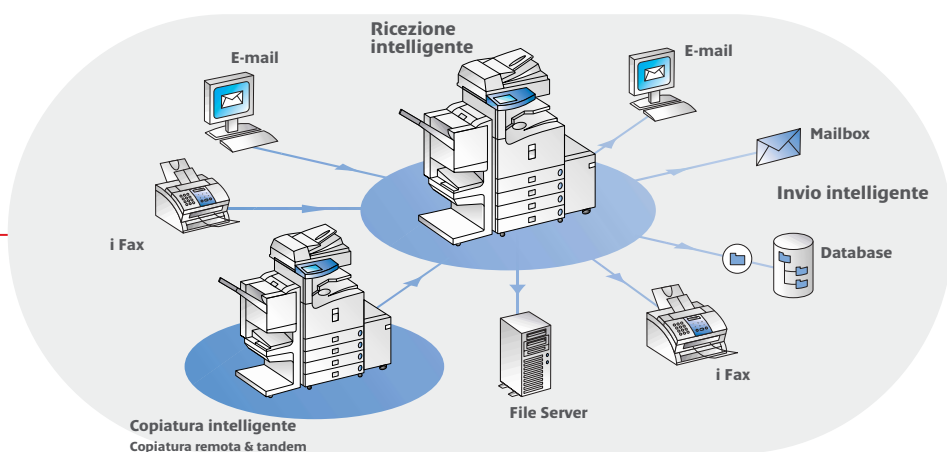
#### COPIATURA INTELLIGENTE

Le funzioni di copiatura intelligente aggiungono un'ulteriore gamma di vantaggi. Mediante la copiatura in tandem l'utente può selezionare un altro dispositivo iRi\* da una lista di macchine (fino a sette) presenti in rete, al fine di suddividere il carico di lavoro tra due sistemi, oltre che sfruttarne le avanzate opzioni di finitura.

La funzione di copiatura remota consente, invece, agli utenti di usufruire di accessori non disponibili sul dispositivo locale (come le funzioni di finitura), attraverso la consegna delle copie finite su altri sistemi iRi\*.

La funzione di prenotazione copie permette agli utenti di registrare in memoria fino a cinque lavori di copiatura mentre sono in corso altre operazioni. Altre funzioni disponibili includono: la creazione lavori, la stampa multipla con scansione unica, l'orientamento automatico delle immagini e la notifica di fine lavoro tramite messaggio e-mail.

\*Le operazioni di copiatura tandem e remota possono essere utilizzate solo su dispositivi dello stesso tipo.





### INTERFACCIA UTENTE PRATICA ED INTUITIVA

Entrambi i modelli iR6020i/iR5020i utilizzano come interfaccia utente un display “touch-screen” a colori di grandi dimensioni, per un utilizzo semplice e immediato. Tutte le funzioni sono facilmente accessibili, grazie anche alla visualizzazione di messaggi strutturati in modo intuitivo. Tutto questo per garantire un utilizzo del sistema pratico ed efficace, dalla gestione della carta alle opzioni di finitura - assicurando una maggiore affidabilità e durezza della macchina, unitamente ad una produttività costante e continua.

### INTERFACCIA UTENTE REMOTA

Grazie all'interfaccia utente remota Canon, la semplicità di utilizzo viene estesa a tutti gli utenti della rete. La presenza di funzionalità da browser di rete incorporate consente un accesso semplice ed immediato ai sistemi iR6020i/iR5020i da qualsiasi PC collegato alla rete. Gli utenti possono così inoltrare comandi di stampa, controllare lo stato della macchina, accedere alle proprie mail box, gestire le rubriche indirizzi ed eseguire una vasta gamma di operazioni direttamente dalle proprie postazioni. I lavori memorizzati nelle mailbox possono essere salvati o stampati in modalità riservata. Nello stesso modo, gli utenti collegati alla rete possono condividere le avanzate opzioni di finitura non disponibili sulle periferiche locali.



### SICUREZZA INCREMENTATA

Tracciabilità e sicurezza dei dati, sia a livello interno che esterno, sono fondamentali per i documenti di grande importanza. I documenti possono essere stampati in modo sicuro direttamente dal proprio PC mediante la funzione di “stampa protetta”, con la quale la stampa viene abilitata solo previa immissione nel sistema della corretta password.

Per incrementare ulteriormente produttività e prestazioni, è inoltre possibile combinare, modificare e memorizzare i documenti protetti da stampare, anche inviati da dispositivi di diverso tipo.

Nel caso in cui non si desideri stampare immediatamente i documenti, è possibile conservare temporaneamente i dati nell'hard disk del sistema. L'accesso ai dati sarà possibile solo attraverso mailbox riservate e protette da password, accessibili a livello individuale o di gruppo.

Sofisticati protocolli di comunicazione consentono inoltre, nei sistemi iR6020i/iR5020i, l'identificazione automatica e l'autenticazione di ogni utente nel sistema di amministratori del sistema possono selezionare il livello di autenticazione richiesto nell'ambito della gestione degli ID di divisione, tra Simple Device Login o Single Sign On (login semplice del dispositivo o autenticazione individuale).



### AVANZATE OPZIONI DI FINITURA PROFESSIONALE

Lasciate che i sistemi imageRUNNER 6020/5020 eseguano in modo automatizzato i lavori di routine, mentre voi potete dedicarvi ad altre attività. Potete scegliere fra due diversi finisher (opzionali) per realizzare documenti di aspetto professionale. Il Finisher-F1 dispone di una capacità di raccolta di 2.000 fogli, oltre alla funzione di pinzatura multi-posizione dei fascicoli, pronti per una rapida distribuzione. Il Saddle Finisher-F2 è invece in grado di realizzare opuscoli con piegatura a V e pinzatura a sella, sia per i lavori di copiatura che di stampa.

Un gruppo di foratura opzionale consente la realizzazione di documenti con due o quattro fori (standard europeo), sia per il formato A3 che A4, con orientamento verticale o orizzontale.

I sistemi iR6020i/5020i supportano la stampa in tutti i formati carta standard - fino al formato A3; la versatilità dei sistemi è garantita dalla disponibilità delle funzioni disponibili anche per la stampa in fronte-retro. Combinando queste potenzialità con l'eccezionale capacità carta di cui dispongono (4.150 fogli di serie, oltre al paper deck opzionale da 3.500 fogli), i sistemi iR6020i/iR5020i assicurano livelli di produttività senza pari.

## CONTROLLO TOTALE

Il software Canon NetSpot® Suite semplifica l'utilizzo e la gestione del sistema sia per gli utenti che per gli amministratori di rete. NetSpot Console è un utility web-based in grado di installare e gestire i sistemi Canon connessi in rete. NetSpot Job Monitor facilita la tracciabilità ed il controllo dei lavori di stampa, dall'inoltro del comando di inizio lavoro sino alla notifica di fine lavoro.

NetSpot Accountant fornisce le informazioni relative alla tracciabilità dei lavori, nonché un'analisi dei costi di gestione, consentendo l'ottimizzazione del flusso di lavoro. Inoltre, l'impiego di moduli Canon appositamente sviluppati, quali Canon SAP Enabler, consente di gestire la stampa a livello aziendale.





#### EVOLUZIONE DELLE CONVENZIONALI METODOLOGIE DI LAVORO

I sistemi MEAP (Multi-functional Embedded Application Platform) sono piattaforme multifunzionali aperte progettate per sfidare e migliorare le convenzionali procedure operative - un nuovo modo per fornire agli utenti strumenti di lavoro realmente personalizzati all'insegna dell'efficienza e dell'economicità.

#### REALE VERSATILITÀ DEI SISTEMI E FACILITÀ DI INTEGRAZIONE

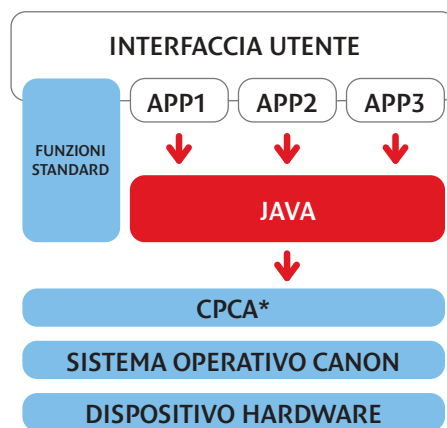
I sistemi MEAP si basano sugli ormai familiari standard Java, ideali per sviluppare applicazioni complete a misura di utente, in modo rapido ed efficace. I programmi Java possono essere utilizzati su qualsiasi piattaforma - sia in ambiente di rete a livello server che su macchine virtuali Java a livello client.

I sistemi MEAP assicurano una sinergia assoluta tra l'apparecchiatura e le sue applicazioni, offrendo prestazioni di livello notevole e suscettibili di evoluzioni future, oltre ad un utilizzo altamente semplificato. In questo modo si supera anche la necessità dell'acquisto di costosi accessori hardware aggiuntivi. La capacità di fornire soluzioni che si adattano alle precise esigenze di ogni utente fa dei sistemi MEAP investimenti di impareggiabile valore.

#### ASSOLUTA LIBERTÀ DI AZIONE

Canon sviluppa costantemente nuove applicazioni finalizzate all'integrazione dei sistemi MEAP iR6020i/iR5020i. Scopo di questo continuo sviluppo è offrire una vasta gamma di applicazioni non solo attraverso le analisi di Business Consultants specializzati, ma anche mediante la partnership con società indipendenti sviluppatrici di software.

#### STRUTTURA DEI SISTEMI MEAP



\* (CPCA - Common Peripheral Controlling Architecture)

## AMPLIAMENTO INTELLIGENTE DELLE RELAZIONI AZIENDALI

Per molti anni, le macchine digitali Canon sono state il centro dell'attività quotidiana di ogni ufficio in migliaia di società di tutto il mondo.

Su queste esclusive relazioni abbiamo strutturato e potenziato una vasta offerta per i nostri clienti. Questa offerta, nota come Canon Business Intelligence, si propone come una serie di soluzioni focalizzate sulle specifiche esigenze dei processi di business dei clienti.

Canon Business Intelligence comprende una vasta gamma di soluzioni IT, dalla gestione documentale alla stampa ed alla produzione, dalla fornitura di sistemi digitali multifunzione ad interventi di pianificazione ed implementazione completa di soluzioni di rete. Le soluzioni CBI prevedono la consulenza, l'implementazione ed il supporto completo, oltre alla fornitura di elementi software ed hardware.

Il primo contatto con gli utenti interessati allo sviluppo di una soluzione avviene attraverso la figura specializzata dei Solution Business Consultants, i quali, dopo un'analisi completa della situazione esistente, saranno in grado di proporre le soluzioni più adatte sulla base delle esigenze del cliente in termini di obiettivi, budget, strategia, evoluzione del business e ritorno sugli investimenti.



# Specifiche sistemi MEAP iR6020i/iR5020i

## Specifiche di base

Tipo	Sistema digitale multifunzione
Funzioni	Stampa, copiatura, scansione, invio e ricezione intelligente
Velocità	60 ppm A4 (iR6020i) - 50 ppm A4 (iR5020i)
Tempo prima copia	3,8 secondi dal piano di copiatura/5,1 secondi da ADF
Tempo di riscaldamento	5 minuti max.
Originali accettati	Fogli, libri, oggetti tridimensionali fino a 2 kg
Formato massimo originali	A3
Formato copie	da A5 a A3
Copiatura multipla	1 - 999
Zoom	25% - 400% con incrementi dell'1%
Risoluzione di scansione/copiatura	600 dpi x 600 dpi
Risoluzione di stampa	600 dpi x 600 dpi (2400 dpi x 600 dpi con interpolazione)
Tonalità	256 livelli di grigio
Memoria server immagini	10GB HDD, 256MB Ram (di serie)
Numero mailbox supportate	100
Fronte-retro	Automatico; duplex da DADF
Capacità carta	2 paper deck a caricamento frontale (1500 fogli cad.) - 2 cassette carta (550 fogli cad.) - bypass (50 fogli)
Grammatura carta	64-90 g/m <sup>2</sup> (cassetto) 64-200 g/m <sup>2</sup> (bypass)
Alimentazione elettrica	230 V, 50/60 Hz
Dimensioni (LxPxA)	643 x 743 x 1136 mm
Peso (kg)	210 kg

## Interfaccia di rete

Tipologia	Ethernet™ Token Ring™ (opzionale)
Velocità	Ethernet (10/100 Mbps)
Protocolli supportati	TCP/IP, IPX/SPX™, EtherTalk, SMB per la stampa

## Funzioni di invio intelligente

Previsualizzazione	Previsualizzazione documenti multi-pagina
Accesso	Autenticazione individuale (Server Windows 2000), Login dispositivo singolo (SDL)
Metodi di invio	E-mail, iW per la gestione dei documenti, file server (FTP, SMB, NCP)
Capacità rubrica indirizzi	LDAP, immissione e memorizzazione ad hoc (Memorizzazione locale: 1800 indirizzi)
Formato file	TIFF pagina singola, TIFF multi-pagina, PDF
Formati di invio	A5-A3
Risoluzione di invio	100 x 100 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

## Funzioni di copiatura intelligente

Copiatura in tandem
Copiatura remota

## Stampa in rete multiPDL

Velocità	60 ppm A4 (iR6020i) - 50 ppm A4 (iR5020i)
Risoluzione	fino a 2.400 x 600 dpi (con interpolazione)
Supporto PDL	Emulazione PCL <sup>®</sup> 5e / PCL6 / Postscript <sup>®</sup> 3™
Memoria server immagini	10GB HDD, 256MB Ram
Sistemi operativi	Novell Netware v 3.2, 4.1, 4.11, 4.2, 5; Windows <sup>®</sup> 95/98/NT/2000/XP; Solaris 1.x, 2.2.5 o versioni successive; sistemi Apple 7.6 o versioni successive

## Accessori opzionali

Finisher-F1 • Saddle Finisher-F2 • Punching Unit-A1/C1 • Paper Deck-G1 • Shift Tray-B1 • Card Reader-C1 • Token Ring Network Interface Adapter iN-TR2 • USB Application Interface Board-A1 • Document Tray-C1 • Copy Tray-C3 • iR Security Kit A1P, A1U

™ Tutti i nomi delle società e/o dei prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei relativi mercati e/o paesi. Canon si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

you can  
**Canon**



**Canon Inc.**  
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku,  
Tokyo 146-8501, Japan  
[www.canon.com](http://www.canon.com)

**Europe, Africa and Middle East**  
**Canon Europa N.V.**  
P.O.Box 2262,  
1180 EG Amstelveen,  
The Netherlands  
[www.canon-europa.com](http://www.canon-europa.com)

**Canon Italia S.p.A.**  
Via Milano, 8  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Tel. 02/8248.1  
Fax 02/8248 4600  
[www.canon.it](http://www.canon.it)  
Supporto Clienti per Prodotti Business:  
Customer Interaction Center  
- via Internet: [www.canon.it/supporto](http://www.canon.it/supporto)  
- via telefono: Tel. 02 82492100

Italian Edition - Cod. 0041W762  
©2003 Canon Europa N.V.

**meap**  
POWERED BY