

you can
Canon

iRC2880i
iRC2880
iRC3380i
iRC3380

Sistema multifunzione

Il modo intelligente di
usare il colore

iRC3380/i / iRC2880/i

COLOUR



Multifunzione a colori compatte e versatili

Alta qualità

Costi contenuti

Sicurezza

Quando si parla di stampa, le priorità per qualsiasi azienda sono chiare: contenere i costi, semplificare l'utilizzo delle macchine e garantire livelli elevati di controllo e sicurezza. iRC2880/i e iRC3380/i soddisfano tutti questi requisiti, e possono essere definiti a tutti gli effetti i sistemi multifunzione perfetti per gli ambienti di lavoro più esigenti, in quanto consentono di stampare, copiare ed acquisire documenti nonché inviare fax a colori garantendo una qualità superiore e professionali opzioni di finitura.

Stampa a colori con notevole risparmio di tempo e denaro

Sia che stiate stampando a colori o in bianco e nero, i sistemi iRC2880/i e iRC3380/i renderanno più semplice che mai la gestione del vostro budget di stampa grazie ad una ricca gamma di strumenti e funzioni,

Colore a costi contenuti

che vi permetteranno di controllare privilegi ed accessi degli utenti alla periferica. Le stampanti iRC2880/i e iRC3380/i dispongono anche della funzione ACS (rilevazione automatica del colore), che rileva in modo intelligente se le pagine dei documenti contengono il colore, selezionando, a seconda della necessità, la stampa in bianco e nero o a colori permettendo così di definire un costo per pagina e di pagare solo l'effettivo uso del colore.

Gestione flessibile della stampa

L'impiego degli ID di divisione consente di stabilire in modo dettagliato chi può utilizzare quali funzioni sul dispositivo. Sarete così in grado di controllare la quantità di colore utilizzato e definire quote limite individuali o divisionali, gestendo oculatamente l'accesso all'uso del colore.

Un modo più intelligente di lavorare

I sistemi iRC2880i e iRC3380i sono pronti per essere utilizzati in rete. Il controller EFI opzionale, ideale per le versioni iRC2880 e iRC3380, potenzia le prestazioni di queste macchine mettendo a disposizione degli utenti il vero Postscript Adobe.

Manutenzione semplice con minimi tempi di fermo

iiW Management Console (iWMC) è un software pensato per facilitare la gestione centralizzata delle periferiche connesse in rete. Questa funzione standard rende possibile la gestione a distanza delle impostazioni delle periferiche, la rilevazione di nuove periferiche attraverso

Facile controllo

l'uso di task automatizzati e la notifica via e-mail degli errori delle stesse per quel che concerne il rifornimento di toner e i problemi di manutenzione, al fine di consentirne la gestione in modo semplice e rapido riducendo al minimo i tempi di fermo. Questo software consente anche agli amministratori di replicare facilmente le impostazioni e le rubriche di una periferica su più macchine collegate alla rete. L'esclusivo sistema di manutenzione elettronica Canon (e-Maintenance) riferisce automaticamente tutti i problemi riscontrati ai centri di assistenza ed ai partner Canon, sollevando l'utente dal costante monitoraggio delle macchine.

Colore assente



→ Bk

Colore presente



→ C M Y Bk

La rilevazione automatica del colore consente di ridurre i costi.



Sicurezza a livello di dati, rete e periferiche

Le eccellenti funzioni di protezione Canon mettono a disposizione degli utenti diversi strumenti, quali la connessione individuale o a livello di divisione ed il login semplice della periferica, garantendo una conservazione sicura e la massima riservatezza dei documenti fino al momento della stampa. Ad ulteriore tutela delle informazioni, si potranno anche rendere inaccessibili i registri dei lavori.

Massima tranquillità

I sistemi iRC2880/i e iRC3380/i comprendono anche funzioni in grado di impedire l'accesso non autorizzato alla periferica ed ai suoi dati. Oltre che tramite l'autenticazione dell'utente, si potrà limitare l'accesso alle macchine anche attraverso l'uso di indirizzi IP/MAC o di rete. Grazie all'opzione di stampa sicura Canon, i dati contenuti nel disco fisso della periferica potranno essere protetti attraverso la crittazione a 128 bit. Per cancellare ogni traccia dei documenti memorizzati in precedenza, si potrà inoltre programmare la sovrascrittura periodica automatica del disco fisso.



iRC2880/i e iRC3380/i, così come il kit per la crittazione dei dati del disco fisso, contengono il chip Canon MFP Security 1.00, requisito indispensabile per il riconoscimento dello stato EAL3 sulla base del Common Criteria Program. Il Common Criteria Program, noto anche come ISO 15408, è la normativa universalmente accettata per quanto concerne la valutazione dei criteri di protezione delle tecnologie di informazione, e definisce i requisiti e le procedure di valutazione della sicurezza IT.

Tutto ciò che serve al vostro business in un'unica periferica

Condivisione

Trasmissione

Scansione

iRC2880/i e iRC3380/i sono periferiche multifunzione complete, il che significa che non dovrete più disporre e gestire apparecchiature separate per stampa, copiatura, trasmissione di fax, scansione o invio dei documenti in tempi rapidi. Oltre a risparmiare sugli investimenti, vedrete ridotti i tempi di gestione dei lavori e, dato il piccolo ingombro di queste macchine, guadagnerete ancora più spazio.

Colore di alta qualità in tempi rapidi

Gli ottimi requisiti dei dispositivi iRC2880/i e iRC3380/i vi permetteranno di realizzare sempre ed in tempi rapidi stampe a colori perfette di altissima qualità.

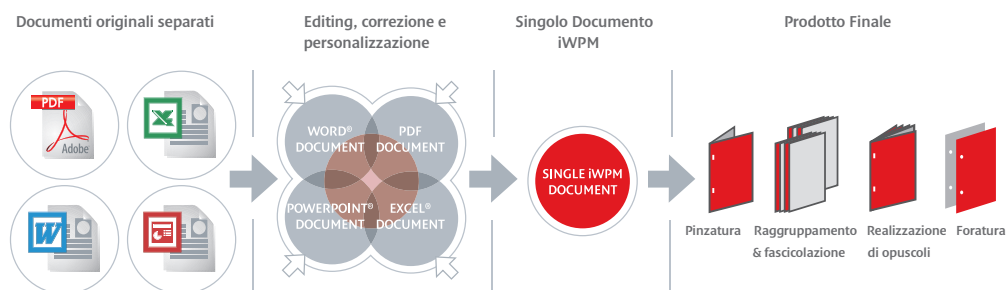
Colori perfetti

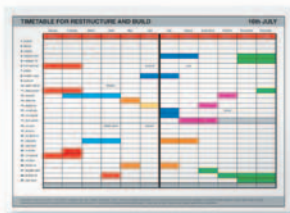
La pionieristica meccanica laser Canon a 4 tamburi permette senza problemi anche la stampa delle tirature più consistenti. Il nuovo toner QF, inoltre, assicura una distribuzione più uniforme dei colori sulla pagina, garantendo una perfetta finitura opaca.

Risultati migliori con finitura professionale

Grazie alle funzioni di finitura, comprendenti piegatura, aggiunta di copertine anteriore e posteriore e foratura, potrete realizzare facilmente ed a costi contenuti nel vostro ufficio una vasta gamma di fascicoli e di altri documenti professionali perfettamente rifiniti.

Il software iWPM, inoltre, incrementa ulteriormente la produttività. Se desiderate realizzare una relazione contenente informazioni provenienti da file diversi quali Word o Excel, con iWPM potrete assemblare elettronicamente senza difficoltà i documenti in questione direttamente sul vostro PC prima di procedere alla stampa del prodotto finale, anziché perdere tempo prezioso stampando e poi fascicolando manualmente il tutto.





Scansione e trasmissione semplici

Con i dispositivi multifunzione Canon potrete acquisire i vostri documenti in bianco e nero o a colori rapidamente, con risultati di ottima qualità: 44 immagini al minuto (ipm) per la scansione di documenti A4 a 300dpi. Con la tecnologia di invio intelligente Canon, poi, potrete distribuire senza difficoltà i documenti in questione a più destinazioni della rete in un'unica semplice operazione.

In alternativa, con il software eCopy per la distribuzione delle informazioni, gli utenti potranno inviare copie elettroniche dei documenti cartacei direttamente dalla stampante multifunzione a file, sistemi e-mail, siti ftp o sistemi di gestione dei documenti – con notevole risparmio di tempo e fatica.

Massima produttività

La compressione dei file a colori, quale quella resa possibile dalla funzione High Compression PDF, risolve definitivamente il problema delle congestioni della rete, riducendo al minimo il traffico di rete e consentendo agli utenti di continuare a lavorare anche mentre è in corso la stampa di file di grandi dimensioni.

Documenti digitali sicuri

Garantire la sicurezza dei documenti riservati è semplice grazie all'offerta completa di funzioni di protezione, tra cui:

Questioni di privacy

Protezione della stampa mediante password – la stampa sicura nelle mailbox favorisce la versatilità e la riservatezza. Tutti i documenti potranno essere sottoposti a scansione, inviati a o stampati direttamente dalle mailbox al momento più opportuno.

Filigrane sicure – gli utenti potranno includere nei documenti filigrane sicure, che diventeranno visibili solo in occasione della copiatura dei documenti al fine di impedire la diffusione non autorizzata di informazioni confidenziali.

Criptazione della stampa – crittografate i vostri documenti prima dell'invio attraverso la rete, e decriptateli e stampateli solo dopo l'immissione nella periferica della password corretta.



Firma digitale della periferica – rassicura i destinatari sulla provenienza dei documenti.

I contenuti dei documenti possono anche essere protetti con la funzione di crittografia dei file PDF, protezione ulteriormente rafforzata dall'adozione di una password finalizzata a limitarne l'accesso, l'editing e la stampa.

Tra le numerose altre funzioni disponibili non si dimentichi l'esclusiva funzione Canon di pulitura e tracciabilità dei file PDF (Trace & Smooth PDF) per una maggiore leggibilità dei documenti, mentre la creazione di file PDF OCR semplifica al massimo la ricerca testuale e dei file.

Funzioni di nuova generazione per risultati sempre professionali

La ricca dotazione di opzioni di finitura di iRC2880/i e di iRC3380/i consente di realizzare facilmente e rapidamente documenti professionali senza gli inconvenienti e le spese derivanti dall'affidamento a terzi delle operazioni di finitura.

Dai documenti semplici alla finitura professionale

Realizzare documenti in linea con le proprie aspettative è semplice con le stampanti iRC2880/i e iRC3380/i.

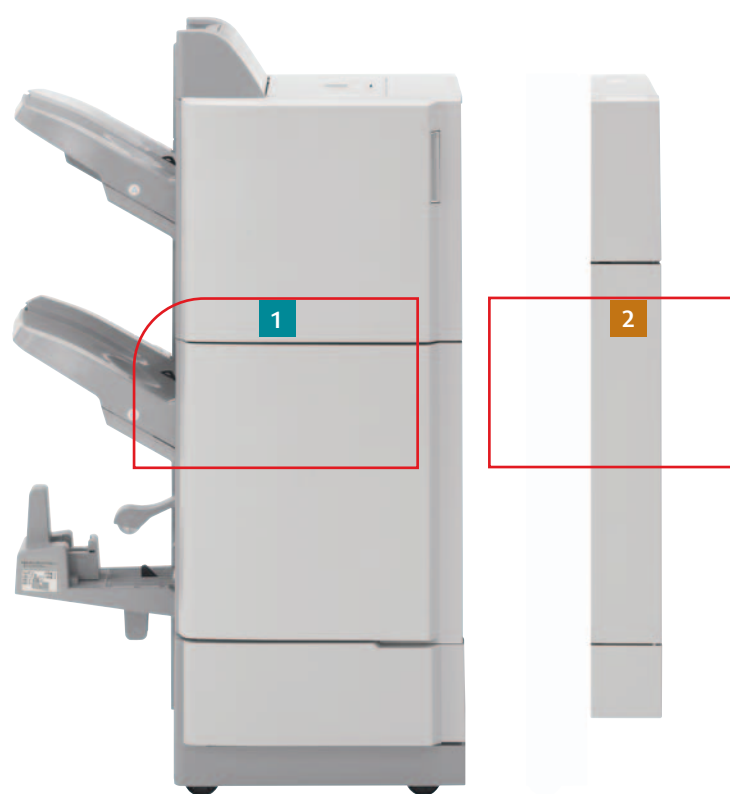
1 Con pochi semplici clic del mouse e il Saddle Finisher Y2, potrete realizzare automaticamente opuscoli piegati e pinzati fino al formato A4.

2 Incrementate la produttività aggiungendo l'unità di foratura alle funzionalità del finisher.

3 Con i suoi due vassoi e la sua capacità di 2.000 fogli, il Finisher Y1 è l'ideale per copie particolari o carichi di lavoro consistenti. Per la realizzazione di report corpose, è inoltre prevista la pinzatura fino a 50 fogli.

- 1** Saddle Finisher Y2*
(finisher a sella)
- 2** Hole Puncher Unit*
(unità di foratura)
- 3** Finisher Y1*
- 4** DADF L1*
- 5** Finisher interno
- 6** Applications Technology
- 7** Cassetti Carta
- 8** Cassetti aggiuntivi carta
- 9** Paper deck laterale
- 10** Bypass

*Opzionale



4 Un alimentatore documenti da 50 fogli (DADF) aiuta a gestire i cicli di scansione e copiatura più massicci, consentendo l'alimentazione contemporanea di documenti di diversi formati.

5 Trasformate una semplice relazione a colori in un documento perfettamente pinzato e rifinito grazie al finisher interno opzionale (Finisher Z1), caratterizzato da una capacità di pinzatura di 50 fogli A4 ed in grado di gestire in un unico ciclo di stampa fino a 500 fogli di formato A4 - A5R.

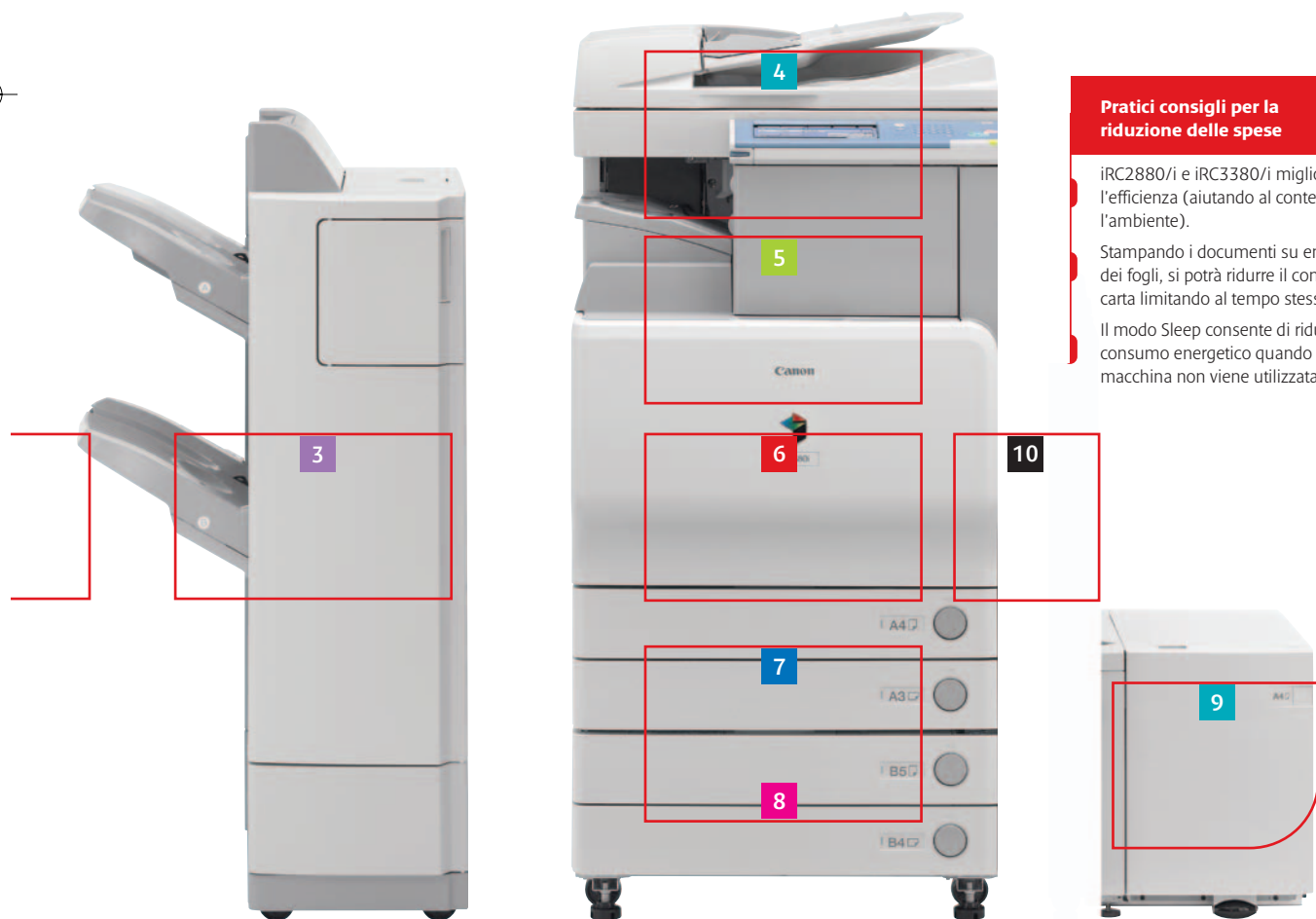
6 La tecnologia MEAP, piattaforma Canon su base Java, consente l'incorporazione diretta nella periferica di software nuovi e personalizzati. Grazie a questa tecnologia potrete cioè rendere il vostro investimento a prova di futuro. Queste macchine sono inoltre conformi alle più rigide normative ambientali, quali la normativa RoHS, per la limitazione delle emissioni di sostanze pericolose.

7 Dotazione standard di due cassette carta.

8 Una capacità carta complessiva di 4.950 fogli conferisce a questi sistemi un'eccezionale versatilità attraverso 6 diverse vie di alimentazione della carta, vassoi aggiuntivi opzionali compresi, grazie alle quali possono venire realizzati straordinari documenti a colori combinando in vari modi carta di tipi e grammature diverse.

9 Configurando iRC2880/i e iRC3380/i con il paper deck da 2.500 fogli, si potrà disporre di una consistente riserva di carta per i carichi di lavoro più consistenti. Tutti i cassette, della capacità di 550 fogli ciascuno, possono essere regolati dall'utente per l'uso di diversi formati carta, dall'A5 al SRA3.

10 Il vassoio bypass da 50 fogli può essere utilizzato per l'alimentazione di diversi tipi di supporti con grammatura fino a 220 g/m².



Pratici consigli per la riduzione delle spese

iRC2880/i e iRC3380/i migliorano l'efficienza (aiutando al contempo l'ambiente).

Stampando i documenti su entrambi i lati dei fogli, si potrà ridurre il consumo di carta limitando al tempo stesso le spese.

Il modo Sleep consente di ridurre il consumo energetico quando la macchina non viene utilizzata.

Specifiche iRC2880/i / iRC3380/i

<p>Tipo Formato max. originali Formato copie Cassetto Bypass Risoluzione Scansione Copiatura Velocità di copiatura/stampa A4 A3 Rapporti di riproduzione Zoom Fissi Tempo per la prima copia Bianco e nero Colore Riscaldamento Ciclo di copiatura/stampa Fronte-retro Grammatura carta Cassetti Bypass Gruppo duplexing Capacità carta Dotazione di serie Bypass Cassetti opzionali Paper deck Capacità totale CPU Memoria 1,0 GB (iRC3380 & iRC2880) Disco fisso Interfacce Alimentazione elettrica Potenza assorbita Dimensioni (LxPx) Peso</p>	<p>Sistema multifunzione A3 305 x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R A5R - SRA3 (320 x 450 mm), buste da 99 x 140 mm a 320 x 457 mm 600 x 600 dpi 600 x 600 dpi 256 tonalità B&N: 33 ppm (iRC3380/i), 28 ppm (iRC2880/i) Colore: 30 ppm (iRC3380/i), 26 ppm (iRC2880/i) B&N: 15 ppm (iRC3380/i & iRC2880/i) Colore: 15 ppm (iRC3380/i & iRC2880/i) 25-400% 25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400% 5,9 sec. (iRC3380/i & iRC2880/i) 8,9 sec. (iRC3380/i & iRC2880/i) 38 sec. (iRC3380i & iRC2880i), 30 sec. (iRC3380 & iRC2880) Da 1 a 999 fogli Automatico senza impilamento di serie 64 - 163 g/m2 64 - 220 g/m2 64 - 105 g/m2 2 cassette da 550 fogli (80 g/m2) 50 fogli (80 g/m2) 2 cassette da 550 fogli (80 g/m2) 2.500 fogli (80 g/m2) 4.750 fogli Processore Canon Custom, 533 MHz + 400 MHz 1,5 GB (iRC3380i & iRC2880i), 80 GB Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0 220-240 V c.a., 50/60 Hz 1,5 kW max. 565 x 775 x 791 mm Circa 116 kg</p>
<p>COLOUR UFR II/PCL PRINTER KIT-Q1 PDL Risoluzione PCL5c UFR II Memoria Utilizzo disco fisso unità principale Disco Fisso CPU Fonti PS Fonti PCL Sistemi operativi supportati UFR II Interfaccia Protocolli di rete Scansioni</p>	<p><i>(Di serie per le versioni i)</i> PCL5c, UFR II Elaborazione dati - 1200 x 1200 dpi (solo testo/linee, velocità ridotta), 600 x 600 dpi Fino a 2400equi x 600dpi Fino a 2400 (equivalenti) x 600 dpi, 2400 (equiv.) x 1200 dpi (velocità ridotta) 1,5 GB (iRC3380i & iRC2880i), 1,0 GB (iRC3380 & iRC2880) 80 GB (utilizzo disco fisso unità principale) 533 MHz + 400 MHz (utilizzo CPU unità principale) Roman136 Roman80, Bitmap1 PCL - Windows 98/Me/2000/XP/Server2003 Windows 2000/XP/Server2003, Mac OSX (10.2.8 o versioni successive) Ethernet(100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 TCP/IP(LPD/Port9100/IPPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX(NDS, Bindery), AppleTalk Driver di rete TWAIN (da 75 a 600 dpi, colori a 24 bit / scala di grigi a 8 bit / bianco e nero)</p>
<p>COLOUR PS PRINTER KIT-Q1 PDL Risoluzione PS Fonti PS Sistemi operativi supportati Mac-PPD</p>	<p><i>Opzionale</i> Emulazione PostScript3 Elaborazione dati - 1200 x 1200 dpi (solo testo/linee, velocità ridotta), 600 x 600 dpi Fino a 2400 (equivalenti) x 600 dpi, 2400 (equiv.) x 1200 dpi (velocità ridotta) Roman 136 PS - Windows 98/Me/2000/XP/Server2003, Mac OSX (10.2.8 o versioni successive) Mac OS9 2.2 o versioni successive</p>
<p>COLOUR NETWORK PRINTER UNIT-J1 PDL Risoluzione Memoria Disco fisso CPU</p>	<p><i>(Efi opzionale per iRC3380/ iRC2880)</i> Adobe PostScript 3, PCL 5c Elaborazione dati - 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi (solo testo, velocità ridotta) Da 256 MB a 512 MB (opzionale) 80 GB Celeron M da 1,2 Ghz</p>
<p>COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-H1 Velocità di scansione Risoluzione di scansione Destinazioni Rubrica indirizzi Formato file</p>	<p><i>(Di serie per i modelli i)</i> A4: 44 ipm, 300 dpi (colore/B&N) con DADF 100 dpi, 150 dpi, 200x100 dpi, 200 dpi, 200x400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600dpi E-Mail/i-FAX (SMTP), PC (SMB, FTP, NCP), WebDAV LDAP, locale (max. 1800 destinazioni) Pagina singola - TIFF, JPEG, PDF Multi-pagina -TIFF, PDF</p>
<p>UNIVERSAL SEND PDF ADVANCED FEATURE SET-A1 Formato Risoluzione</p>	<p>PDF - Compressione elevata PDF, file PDF passibili di ricerca testuale (OCR), PDF scalabili (tracce & smooth) PDF compressione elevata - 300 dpi (solo colore) PDF passibili di ricerca - 300 dpi PDF scalabili - 300 dpi</p>
<p>UNIVERSAL SEND PDF SECURITY FEATURE SET-A1 Formato Risoluzione</p>	<p>PDF - PDF crittografati, PDF con firma della periferica PDF crittografati 100 dpi, 150 dpi, 200x100 dpi, 200 dpi, 200x400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600dpi PDF con firma della periferica 100 dpi, 150 dpi, 200x100 dpi, 200 dpi, 200x400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600dpi</p>
<p>DIGITAL USER SIGNATURE PDF KIT-A1 Formato Risoluzione</p>	<p>PDF, PDF con firma dell'utente 100 dpi, 150 dpi, 200x100 dpi, 200 dpi, 200x400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600dpi</p>
<p>DADF-L1 PFormato carta Grammatura carta Originali solo fronte Originali fronte-retro Nr. max. originali Copiatura Scansione Dimensioni (LxPx) Peso</p>	<p>A3, A4, A4R, A5, A5R Da 42 a 128 g/m2 Da 50 a 128 g/m2 50 fogli (80 g/m2) Velocità di scansione documenti (max.) A4 - 28 ipm, 600 dpi (colore/B&N) A4 - 44 ipm, 300 dpi (colore/B&N) 565 x 538 x 122 mm Circa 8,5 kg</p>
<p>CASSETTE FEEDING UNIT-Y3 Tipo Formati carta Grammatura carta Capacità carta Dimensioni (LxPx) Peso</p>	<p>2 cassette regolabili a caricamento frontale 305 x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R Da 64 a 163 g/m2 2 cassette da 550 fogli (80 g/m2) 565 x 700 x 251,5 mm Circa 23 kg</p>
<p>PAPER DECK-Z1 Formato carta Grammatura carta Capacità carta Dimensioni (LxPx) Peso</p>	<p>A4 Da 64 a 105 g/m2 2.500 fogli (80 g/m2) 372 x 591 x 473 mm Circa 30 kg</p>
<p>FINISHER-Z1 Numero di vassoi Capacità vassoi Posizione di pinzatura Capacità pinzatura Dimensioni (LxPx) Peso</p>	<p>Un vassoio di impilamento (interno) A4, A5, A5R, A4-A5R: 500 fogli A3, A4R:250 fogli In angolo, doppia A4: 50 fogli A3: 30 fogli 493 x 550 x 217 mm Circa 13,1 kg</p>
<p>FINISHER-Y1/SADDLE FINISHER-Y2 Numero di vassoi Capacità vassoio Posizione di pinzatura Capacità punti Dimensioni (LxPx) Peso</p>	<p>2 vassoi A4, A5, A5R, 1000 fogli max. (A4) A3, A4R, 500 fogli max. (A4) In un angolo, doppia, pinzatura a sella (solo Y2) A4: 50 fogli (80 g/m2) A3, A4R: 30 fogli (80 g/m2) Y1: 643 x 657 x 1073 mm Y2: 747 x 657 x 1073 mm Y1: 43,6 kg Y2: 73,6 kg (solo Saddle Finisher-Y2)</p>
<p>SPECIFICHE PINZATURA A SELLA Formati carta Capacità di pinzatura</p>	<p>305 x 457 mm, A4R, A3 Da 1 a 15 fogli (60 pagine, 64-80 g/m2) Da 1 a 10 fogli (40 pagine, 81- 105 g/m2)</p>
<p>SPECIFICHE PINZATURA A SELLA Formati carta Capacità di pinzatura</p>	<p><i>(Saddle Finisher-Y2 only)</i> 305 x 457 mm, A4R, A3 Da 1 a 15 fogli (60 pagine, 64-80 g/m2) Da 1 a 10 fogli (40 pagine, 81- 105 g/m2)</p>
<p>ALTRI ACCESSORI</p>	<p>Colour UFR II Printer Kit-Q1, Colour PS Printer Kit-Q1, Direct Printing Kit-F1, Kit opzionale di memoria da 256 MB, Barcode Printing Kit-A1, Web Access Software-E1, Secure Watermark-A1, Encrypted Printing Software-C1, HDD Data Erase Kit-A1, HDD Data Encryption Kit-B1, Digital User Signature PDF Kit-A1, Super G3 FAX Board-W1, EUR, basamento iR3100C, Envelope Feeder Attachment - C2, Platen Cover Type H, Inner 2Way Tray-D1, Finisher-Z1, Buffer Pass Unit-E2, Copy Tray-J1, Puncher Unit-L1/N1/P1, ADF Access Handle-A1, Remote Operators Software Kit-A2, Voice Guidance Kit-B1, Voice Operation Kit-A1, RAM-C1 da 512 MB, Document Tray-J1, Key Switch Unit-A2, Card Reader-C1, Card Reader Attachment-B1</p>

Alcune immagini sono simulate per maggiore chiarezza a livello di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di prova Canon standard. Questa brochure e le specifiche del prodotto sono state stilate prima del lancio dello stesso. Le specifiche finali sono soggette a modifica senza preavviso. * e ®. 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. Per ottenere i migliori risultati, si consiglia l'uso di supporti di stampa Canon. Per i supporti di stampa utilizzabili con queste macchine, consultare l'elenco delle compatibilità.

Il logo GENUINE Canon è sinonimo di prestazioni di elevata qualità.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.canon-europe.com/Canon_Copier_Consumable_Technology

you can
Canon

Canon Italia S.p.A.
via Milano, 8
20097 San Donato
Milanese (Mi)

www.canon.it

Italian Code: 0066W978
© Canon Europa N.V., 2006

meap
POWERED BY

