

you can  
**Canon**

iR2016  
iR2020

Dispositivo multifunzione

Molteplici funzioni.  
Un solo dispositivo.

Sistemi multifunzione  
di rete per comunicazioni  
straordinarie.





Canon iR2016/2020  
riuniscono le funzionalità di più  
dispositivi in un'unica unità

## Per ottenere il massimo con il minimo sforzo

Per sopravvivere al moderno mondo degli affari, dominato da un'agguerrita concorrenza, occorre essere tanto flessibili da riuscire a gestire più lavori, talvolta contemporaneamente. iR2016/2020 sono state progettate per soddisfare tale esigenza.

Questi due nuovi sistemi multifunzione di comunicazione, intelligenti e compatti, sono in grado di copiare, stampare e trasmettere documenti via fax, all'insegna dell'affidabilità.

## Tutto ciò che volete, dove volete

iR2016 e iR2020, con una velocità di 16 ppm\* e 20 ppm rispettivamente, vi consentono di gestire lavori complessi servendovi di un'unica unità compatta, che arricchisce la vostra attività con funzioni di comunicazione, efficienti e affidabili. iR2016/2020 ottimizzano il flusso documentale grazie al potente controller che consente di elaborare due o più lavori contemporaneamente, e rappresentano la soluzione ideale per gli uffici caratterizzati da ritmi incalzanti, integrandosi, inoltre, perfettamente anche negli spazi più ristretti.

## Promuovete la vostra immagine professionale

iR2016/2020 favoriscono la vostra immagine professionale. Potete produrre stampe eccezionalmente nitide, con una risoluzione di 1200 dpi, ed utilizzare l'unità di finitura interna opzionale per creare rapporti pinzati, in fronte-retro, di alta qualità. La vostra produttività può essere ulteriormente potenziata installando il vassoio aggiuntivo, che consente di separare le stampe dalle copie. In alternativa, potete integrare un vassoio interno a due vie per la fascicolazione senza pinzatura, godendo così della massima versatilità.

## Hub di comunicazione integrato

Una comunicazione efficiente è alla base dello sviluppo di qualsiasi attività commerciale. Per garantire il successo della vostra azienda, adottate il sistema iR2016/2020 quale dispositivo per la gestione centralizzata delle attività di comunicazione in rete. Inviare fax urgenti, stampate rapporti di vendita oppure fotocopiate le offerte ai clienti utilizzando questa soluzione economica.

L'architettura digitale del sistema consente di collegarsi a iW Publishing Manager Canon, per riunire velocemente file creati con programmi diversi (quali PowerPoint, Word o Excel) e realizzare rapporti fascicolati e pinzati.

## Semplice integrazione in rete

iR2016/2020 possono essere facilmente integrate nell'ambiente di rete in uso (AS400, Linux/Unix e SAP), utilizzando il sistema Windows. Le procedure di configurazione e controllo non creano problemi, grazie all'uso degli strumenti NetSpot, il software di gestione remota del dispositivo su base web, ideato da Canon. L'avanzato linguaggio di stampa UFRIL Lite, esclusivo Canon, consente di stampare in rete ad una risoluzione di ben 1.200 dpi. Il sistema supporta anche la stampa PCL.

## Compatte e scalabili

Nonostante le loro dimensioni compatte, iR2016/2020 sono in grado di affrontare le più grandi sfide. L'ampia gamma di cassette carta opzionali e la capacità totale di 1.080 fogli, di formato fino all'A3, vi consentono di scegliere la soluzione che meglio si adatta alle vostre esigenze produttive.

## Risparmio e tutela dell'ambiente

L'innovativa tecnologia di fissaggio on-demand prevede l'attivazione automatica del modo sleep nel momento in cui la periferica non viene utilizzata. Sono sufficienti pochi secondi per ripristinare tutte le funzionalità: una buona soluzione per ridurre il consumo energetico senza compromettere la produttività. Per limitare ulteriormente sia il consumo di carta sia i costi, potete utilizzare la funzione di stampa in fronte-retro.

I sistemi produttivi, utilizzati in ottemperanza alle leggi di tutela ambientale garantiscono la conformità dei prodotti Canon alle normative europee WEEE\*\*. Il processo produttivo non prevede l'uso di piombo e di sostanze nocive. iR2016/2020 sono inoltre conformi al programma International Energy Star.

\*pagine al minuto

\*\*Direttiva UE riguardante i rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE/WEEE)

## Come funziona il servizio di assistenza?

Nel rispetto dello standard qualitativo Canon, iR2016/2020 garantiscono la massima affidabilità. Tuttavia, i tecnici sono sempre a disposizione per risolvere qualsiasi tipo di problema mentre un innovativo servizio di e-Maintenance rileva automaticamente eventuali guasti della macchina, inoltrando automaticamente una richiesta di intervento.

# Specifiche iR2016 / iR2020

|  |  |
|--|--|
| <p>Tipo<br/>Formato massimo originali<br/>Formati di copiatura<br/>Cassetto<br/>Bypass<br/>Risoluzione<br/>Scansione<br/>Copiatrice<br/>Stampa</p> <p>Velocità di copiatura/stampa<br/>A4<br/>A3<br/>Ingrandimento<br/>Zoom<br/>Fisso<br/>Tempo uscita prima copia<br/>Tempo di riscaldamento<br/>Ciclo di copiatura/stampa<br/>Fronte-retro<br/>Grammatura carta<br/>Cassetto<br/>Bypass<br/>Fronte-retro<br/>Cassetto<br/>Universale<br/>Capacità carta<br/>Standard<br/>Bypass<br/>Opzionale</p> <p>Capacità carta max:<br/>CPU<br/>Memoria<br/>Interfaccia<br/>Alimentazione<br/>Energia assorbita<br/>Dimensioni (LxPxA)<br/>Peso</p> | <p>Da tavolo<br/>A3, 297 x 432mm</p> <p>A5 -A3<br/>A5R-A3, Buste</p> <p>600dpi x 600dpi<br/>1200dpi equivalente x 600dpi<br/>1200dpi equivalente x 600dpi, Ottica: 1200dpi x 1200dpi (UFRII LT)<br/>256 gradazioni</p> <p>16 cpm (iR2016), 20 cpm (iR2020)<br/>10 cpm per iR2016, 2020</p> <p>50-200%<br/>50%, 70%, 100%, 141%, 200%<br/>7,9 sec.</p> <p>Circa 13 secondi</p> <p>Da 1 a 99 fogli<br/>Opzionale, automatico e a ciclo continuo</p> <p>Da 64 a 90g/m<sup>2</sup><br/>Da 64 a 128g/m<sup>2</sup><br/>Da 64 a 90g/m<sup>2</sup></p> <p>Da A5 a A3</p> <p>2 cassette da 250 fogli (80g/m<sup>2</sup>, 500 fogli) per iR2020<br/>1 cassetto da 250 fogli (80g/m<sup>2</sup>, 250 fogli) per iR2016<br/>80 fogli (80g/m<sup>2</sup>) per A5R - A4, 50 fogli per A3 (80g/m<sup>2</sup>)<br/>2 cassette da 250 fogli (500 fogli) per iR2020<br/>3 cassette da 250 fogli (750 fogli) per iR2016<br/>1 cassetto da 250 fogli per iR2016</p> <p>1.080 fogli<br/>Processore Canon Custom, 192MHz<br/>Da 128MB a 256MB (Opzionale con kit PCL)<br/>Opz. Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB<br/>Da 220V AC a 240V AC ±10% (50/60Hz)<br/>1,6kW max.<br/>622 x 633,4 x 665,4 mm (iR2020)<br/>622 x 633,4 x 580,5 mm (iR2016)<br/>Circa 46,0 kg (iR2020)<br/>Circa 39,6 kg (iR2016)</p> |
| <p><b>UFRII LT PRINTER KIT-J2</b><br/>PDL<br/>Risoluzione<br/>Memoria<br/>CPU<br/>Sistemi oper. supp. UFRII Lite<br/>Interfaccia<br/>Protocollo di rete</p>  | <p>UFRII LT, scheda Ethernet inclusa<br/>1200 equivalente x 600dpi, 1200dpi x 1200dpi (richiesto PCL Kit-J1)<br/>128MB standard, 256MB opzionale con PCL Kit-J1 (utilizza la RAM dell'unità principale)<br/>Processore Canon Custom 192MHz (utilizza la CPU dell'unità principale)<br/>Windows 98/Me/2000/XP/2003 Server<br/>Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0<br/>TCP/IP (LPD/RAW/Port9100)</p>   |
| <p><b>PCL PRINTER KIT-J1</b><br/>PDL<br/>Risoluzione<br/>Memoria<br/>CPU<br/>Font PCL<br/>Sistemi oper. supp. PCL:<br/>Interfaccia<br/>Protocollo di rete</p>  | <p>PCL 5e, PCL 6<br/>1200 equivalente x 600dpi<br/>256MB<br/>Processore Canon Custom 192MHz (utilizza la CPU dell'unità principale)<br/>Roman113 (include font Barcode)<br/>Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/2003 Server<br/>Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0<br/>TCP/IP (LPD/RAW/Port9100)</p>  |
| <p><b>DADF-P1</b><br/>Formato carta<br/>Grammatura carta<br/>Numero max. di originali<br/>Velocità di scans. origin. (max.)<br/>Copia<br/>Dimensioni (LxPxA)<br/>Peso</p>  | <p>A3 -A5R<br/>Da 52 g/m<sup>2</sup> a 105 g/m<sup>2</sup><br/>(Scansione solo fronte: da 37 g/m<sup>2</sup> a 52 g/m<sup>2</sup> e da 105 g/m<sup>2</sup> a 128 g/m<sup>2</sup>)<br/>Da A5R a A4: 50 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)<br/>A3: 25 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>A4 20 ipm<br/>565 x 489,4 x 122 mm<br/>Circa 7,0 kg</p>  |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>CASSETTE FEEDING MODULE-J1/K1</b><br/>(Power Supply Kit-Q1 richiesto per K1)<br/>Tipo<br/>Grammatura carta<br/>Capacità carta<br/>J1<br/>K1<br/>J1 e K1<br/>Dimensioni (L x P x A)<br/>J1<br/>K1<br/>Peso<br/>J1<br/>K1</p>  | <p>Cassette regolabili a caricamento frontale<br/>Da 64 a 90g/m<sup>2</sup></p> <p>1 cassetto da 250 fogli (80 g/m<sup>2</sup>) per iR2016<br/>2 cassette da 250 fogli (80 g/m<sup>2</sup>) per iR2020<br/>3 cassette da 250 fogli (80 g/m<sup>2</sup>) per iR2016</p> <p>580,3 x 569,3 x 116,8 mm<br/>580,3 x 569,3 x 201,8 mm</p> <p>Circa 6,0 kg<br/>Circa 12,0 kg</p>  |
| <p><b>FINISHER-U1</b><br/>(Richiesto Power Supply Kit-Q1)<br/>Numero di vassoio<br/>Capacità vassoio<br/>Standard<br/>A4/A5/A5R<br/>A4R/A3<br/>Con vassoio opzionale<br/>Vassoio A<br/>Vassoio B<br/>Posizione di pinzatura<br/>Capacità di pinzatura<br/>A4<br/>A3/A4R<br/>Peso</p> | <p>1 vassoio + vassoio opzionale (interno)</p> <p>770 fogli o 100mm<br/>380 fogli o 50mm</p> <p>A4/A5/A5R: 200 fogli, A4R/A3: 150 fogli<br/>A4/A5/A5R: 200 fogli, A4R/A3: 150 fogli<br/>Ad angolo</p> <p>50 fogli<br/>30 fogli<br/>Circa 10,0 kg</p>   |
| <p><b>INNER 2 WAY TRAY-E1</b><br/>(Richiesto Power Supply Kit-Q1)<br/>Capacità vassoio<br/>Vassoio A<br/>Vassoio B<br/>Peso</p>  | <p>A4: 100 fogli, Altri formati: 50 fogli<br/>A4: 250 fogli, Altri formati: 100 fogli<br/>Circa 1,5 kg</p>   |
| <p><b>ALTRI ACCESSORI</b></p>  | <p>Platen Cover Type J<br/>Stamp Ink Cartridge-B1<br/>Duplex Unit-A1 (richiesto Power Supply Unit-Q1)<br/>Super G3 FAX Board-T1<br/>Fax Panel-A1 (richiesto per Super G3 FAX Board-T1)<br/>iR2016/20 Plain Pedestal Alto (per la configurazione a 1 o 2 cassette)<br/>iR2016/20 Plain Pedestal Basso (per la configurazione a 4 cassette)<br/>FL Cassette-AC1<br/>Staple Cartridge-J1<br/>Stamp Ink Cartridge-B1<br/>Additional Finisher Tray-C1 (opzionale per Finisher-U1)<br/>Card Reader-E1<br/>Power Supply Kit-Q1 (richiesto per Finisher, Inner 2way Tray, Cassette Feeding Module-K1 e Unità fronte-retro opzionale)</p> |

Alcune immagini sono simulate. I dati si basano sui metodi di prova standard Canon. Il presente dépliant e le specifiche sono stati ideati 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 nei mercati e/o paesi di appartenenza. MFP e Copiatrice conforme al programma International Energy Star Il logo ORIGINALE Canon è sinonimo di prestazioni di alta qualità.

you can  
**Canon**

**Canon Inc.**  
www.canon.com

**Canon Europa N.V.**  
www.canon-europe.com

Italian Edition 0058W101  
© Canon Europa NV 2005

**Canon Italia S.p.A.**  
via Milano 8,  
20097 San Donato Milanese  
Milano  
Tel.02.8248.1  
Fax 02.82484600  
www.canon.it



Conforms to the International Energy Star program as an MFP and Copier



Canon's GENUINE logo means quality all-round performance



EM Maintenance Center



Canon Europa NV  
Conservation Partner