

Canon

come

and

see

# Semplicemente avanzata

Premiata gamma imageRUNNER ADVANCE  
a colori e in bianco e nero per il mercato office

 **ImageRUNNER**  
ADVANCE







# imageRUNNER ADVANCE: lavorare a passo con il futuro

L'ambiente di lavoro è in rapida evoluzione. Orari di lavoro flessibili, lavoro da casa, lavoratori in mobilità e dipendenti che lavorano da remoto.

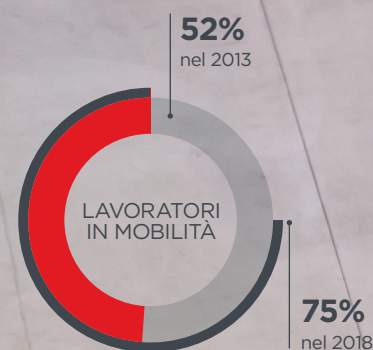
Per raggiungere il successo, le aziende devono essere in grado di raccogliere e presentare informazioni velocemente, condividerle agevolmente con i destinatari e proteggerle da accessi indesiderati. Tuttavia, la gestione delle informazioni rappresenta una sfida notevole, in quanto i documenti coesistono in diverse forme e ubicazioni, stampati o in formato digitali, dalle scrivanie degli impiegati agli archivi cartacei, dai server cloud ai dispositivi mobile.

imageRUNNER ADVANCE è una gamma di dispositivi multifunzioni basati su una piattaforma intelligente e in grado di supportare e integrare ogni fase del ciclo di vita dei documenti. Dalla creazione alla condivisione, dalla gestione all'archiviazione, questi dispositivi sono studiati per incrementare la produttività e l'efficienza, soddisfare le esigenze ambientali e di sicurezza, tenere sotto controllo i costi e ottimizzare il ritorno sull'investimento.

La piattaforma offre un'ampia gamma di modelli e soluzioni integrate, con tecnologie collaudate per affrontare le sfide del workflow dei documenti in ambienti di lavoro in evoluzione, da piccoli uffici e gruppi fino a reparti aziendali o centri stampa di grandi dimensioni.

## Supporto dell'attività durante i cambiamenti

Il portfolio imageRUNNER ADVANCE può essere personalizzato facilmente per soddisfare specifiche esigenze aziendali attuali e future, e si integra perfettamente con una gamma di soluzioni potenti, per l'acquisizione di documenti e la gestione dell'output, come uniFLOW, eCopy, Therefore, IRIS e altre ancora.



Nel 2013, i lavoratori in mobilità costituivano quasi il **52%** della percentuale di lavoratori totale. Entro il 2018 si prevede un aumento fino al **75%**.

Western Europe Mobile Workforce Forecast Update (Aggiornamento sulle previsioni relative alla forza lavoro mobile in Europa Occidentale), 2013-2018, #LM58W



### Gestione dei costi

Identificazione delle aree che richiedono una miglior gestione dei costi di stampa e dei documenti e risoluzione dei problemi.

Pagina 4



### Efficienza del workflow

Tecnologie che aiutano a risparmiare tempo e risorse ed ad aumentare la produttività con workflow efficienti e facilità d'uso.

Pagina 6



### Sicurezza

Vasta gamma di funzionalità di sicurezza standard e opzionali per facilitare la protezione delle informazioni sensibili.

Pagina 8



Costi organizzativi (**33%**), sicurezza (**26%**) e produttività dei dipendenti (**20%**) sono oggi le tre preoccupazioni principali per le aziende

Western European Hardcopy End-User Study: Print Services Evolution Continues (Studio sugli utenti finali delle copie cartacee in Europa Occidentale: l'evoluzione dei servizi di stampa continua), IDC, #KD57X

### Gestione dei dispositivi e del parco macchine

Funzionalità avanzate per una gestione efficiente del parco macchine, per ridurre l'onere per il reparto IT e aumentare al massimo la produttività.

Pagina 9



### Qualità e affidabilità

Qualità eccellente e prestazioni affidabili per garantire la continuità operativa.

Pagina 10



### Sostenibilità

Progettazione rispettosa dell'ambiente ed efficienza per facilitare il raggiungimento degli obiettivi ambientali.

Pagina 11



Nel mondo digitale, il numero di gigabyte per professionista IT aumenterà di 8 volte da adesso al 2020, mentre il numero di dispositivi collegati ad Internet raddoppierà.

EMC Digital Universe Study (Studio sull'universo digitale di EMC), con dati e analisi di IDC, IDC\_1672





# Gestione dei costi

Le aziende moderne desiderano aumentare l'efficienza operativa e il ritorno sull'investimento. Tuttavia, molte non si rendono conto dei costi effettivi della stampa e della gestione delle informazioni, che possono avere una portata notevole se non si adotta l'approccio corretto.

I costi totali di stampa comprendono costi nascosti legati alla gestione e alla produzione dei documenti, alla gestione ottimizzata dell'output, al supporto e all'infrastruttura IT, all'amministrazione e ai processi di acquisto. Il portfolio imageRUNNER ADVANCE di Canon è studiato per affrontare questi problemi e garantire risparmi sui costi, per aumentare al massimo il ritorno sull'investimento.

I costi di stampa possono rappresentare il

**3% - 6%**

del fatturato totale.

A CXO's guide to MPS (Guida di un CXO ai servizi di stampa gestiti), Photizo Group

## Gestione e produzione di documenti

Le organizzazioni devono affrontare costi notevoli per la gestione quotidiana dei documenti. Spesso i processi di ricerca e riutilizzo delle informazioni non sono efficienti e comportano sprechi di tempo e denaro. Il portfolio imageRUNNER ADVANCE aiuta a ridurre i costi nascosti grazie a workflow dei documenti perfettamente integrati, che consentono di acquisire, archiviare e condividere in modo rapido ed efficace le informazioni, riducendo la dipendenza dai processi manuali basati su documenti cartacei e facilitando la collaborazione.

## Gestione ottimizzata dell'output

Il portfolio imageRUNNER ADVANCE con soluzioni integrate consente di controllare l'accesso ai dispositivi, applicare criteri di stampa, monitorare l'output e limitare l'utilizzo per ciascun utente. Questo aiuta a evitare stampe superflue, incoraggia il recupero dei costi e consente di risparmiare carta e toner.





I servizi di stampa gestiti (MPS) aiutano le organizzazioni a ottimizzare il proprio ambiente di stampa, a gestire i parchi stampanti e a risparmiare sui costi. La gestione efficiente di un parco stampanti può ridurre i costi dal **10%** al **30%**. Gli MPS consentono di semplificare il calcolo del budget per i costi di stampa, consolidando i contratti relativi a hardware, consumabili e manutenzione e offrendo alle aziende un quadro più chiaro dei propri costi di stampa.

Gartner, Hype Cycle for Imaging and Print Services (Ciclo di hype dei servizi di imaging e di stampa), 2015, 14 luglio 2015, Tomoko Mitani

## Supporto e infrastruttura IT

In caso di problemi di stampa, il reparto IT è spesso il primo punto di contatto e si trova quindi ad affrontare un carico di lavoro aggiuntivo. Il portfolio e le soluzioni integrate imageRUNNER ADVANCE sono progettati per facilitare la riduzione dei costi IT legati alla stampa. In primo luogo, è possibile configurare completamente i dispositivi con le impostazioni desiderate prima dell'installazione in sede. Il funzionamento coerente e intuitivo di tutti i dispositivi, i driver comuni e l'assistenza video semplificano la formazione degli utenti e riducono la creazione di ticket per la risoluzione dei problemi.

Il supporto di standard di settore come PCL e PostScript abilita l'integrazione diretta con i sistemi IT, mentre potenti strumenti per la gestione del parco macchine offrono controllo remoto e centralizzato e aggiornano singoli dispositivi o interi parchi macchine, consentendo di distribuire impostazioni, criteri di stampa e restrizioni in modo efficace.

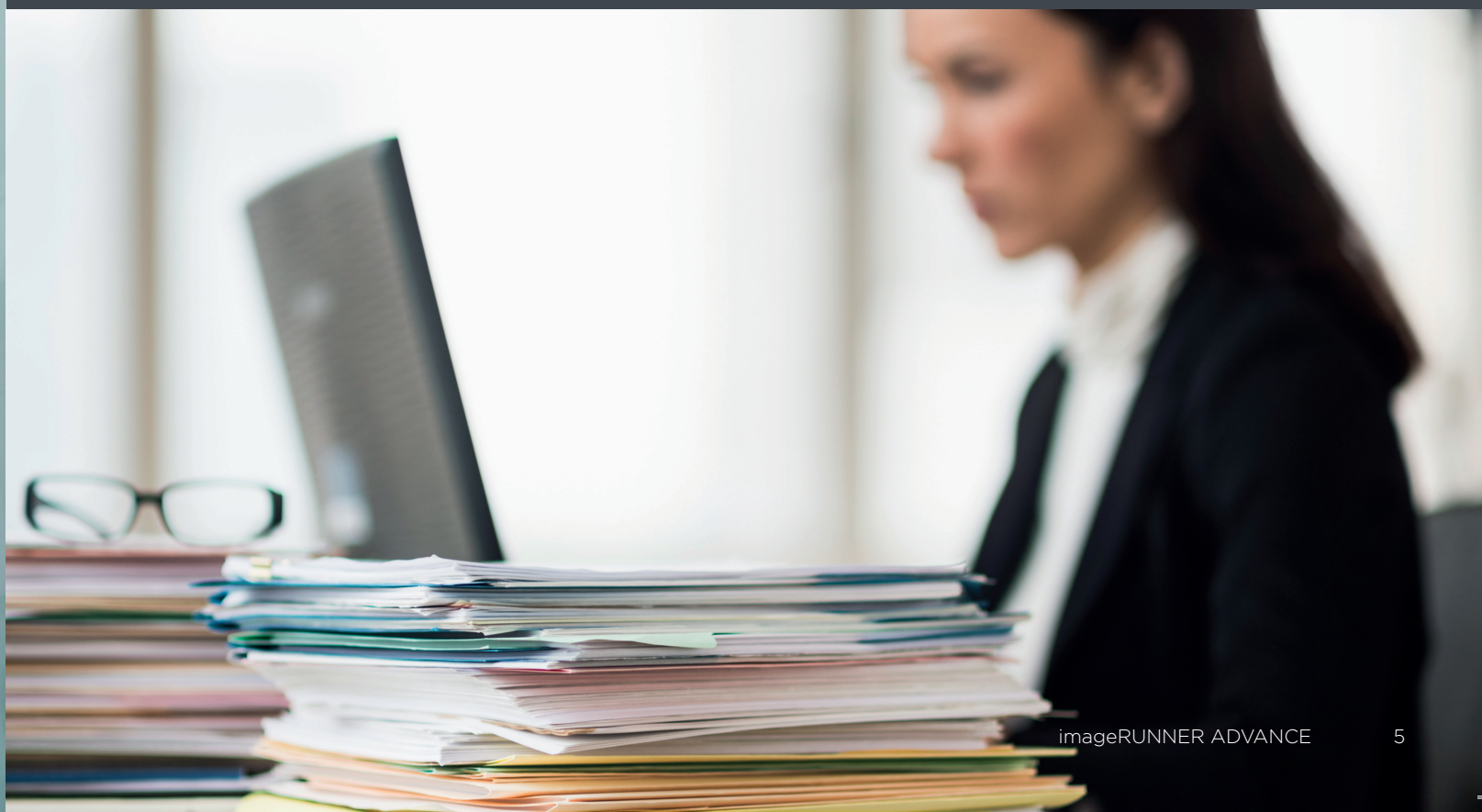
## Amministrazione e processi di acquisto

Il portfolio imageRUNNER ADVANCE aiuta a risolvere i problemi legati a costi di amministrazione e gestione nascosti, abilitando servizi come la lettura automatica dei contatori e la gestione remota dei consumabili. Inoltre, la nota affidabilità e qualità di Canon, unite a diagnostica e assistenza remota, aiutano a ridurre i costi minimizzando i tempi d'inattività e gli interventi amministrativi.

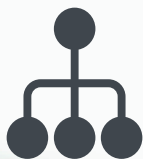
# 3.700

è il numero medio di ore di supporto che l'IT dedica in un anno a un parco stampanti per una ditta di 750 dipendenti.

A CXO's guide to MPS (Guida di un CXO ai servizi di stampa gestiti), Photizo Group







# Efficienza del workflow

Per molte aziende, risparmiare tempo e risorse è una delle preoccupazioni più importanti. Tenendo conto di questo, il portfolio imageRUNNER ADVANCE è stato progettato per aumentare la produttività ed espandere l'attività con workflow efficienti e semplificati.

## Semplicità di utilizzo



L'interfaccia utente ampia, efficiente e intuitiva con touch screen a colori semplifica grandemente l'esecuzione delle attività. Nuove funzionalità analoghe a quelle degli smartphone, come lo scorrimento e l'ingrandimento migliorano l'utilizzo\*. Un'esercitazione incorporata e video di supporto illustrano le operazioni di manutenzione di base, per aumentare al massimo la produttività. Inoltre, gli utenti si troveranno a proprio agio con tutti i dispositivi del portfolio, grazie alla piattaforma e ai principi di funzionamento comuni.

La proporzione di aziende che hanno adottato la stampa mobile

è aumentata dal **5%** al **14%** e il **35%** hanno in programma di implementarla nei prossimi 12 mesi.

The mobile print enterprise, are businesses ready for mobile printing? (L'azienda con stampa mobile: le aziende sono pronte per la stampa mobile?) Quocirca



## Esperienza personalizzata



Il dispositivo imageRUNNER ADVANCE è pensato per essere condiviso, ma offre anche un'esclusiva esperienza personalizzata in un parco macchine. Quando si attiva un servizio di autenticazione, i singoli utenti possono personalizzare la propria area di lavoro grazie alle funzioni di personalizzazione avanzate\*\*. Con My Display (Display personale), gli utenti possono personalizzare la propria interfaccia, tra cui la schermata iniziale dopo l'accesso, la lingua di visualizzazione o le impostazioni di accessibilità. My Functions (Funzioni personali) consente di aumentare l'efficienza offrendo agli utenti accesso semplificato a informazioni esclusive per facilitare i workflow, come le rubriche personali, mentre in My Settings (Impostazioni personali) è possibile configurare impostazioni predefinite personalizzate per copia, invio, fax e archiviazione.

## Supporto per workflow mobili



Il supporto scalabile per metodi di lavoro flessibili aumenta l'efficienza consentendo ai lavoratori di acquisire o stampare documenti in modo sicuro anche in movimento e di collegare direttamente i propri dispositivi mobili ai workflow aziendali. Il portfolio imageRUNNER ADVANCE offre diverse modalità di collegamento dei dispositivi smart, tra cui l'accoppiamento tramite codici QR\* e NFC\*, nonché l'opzione Bluetooth Low Energy\*. Funzionano con quasi tutti i dispositivi smart, dispongono di supporto per applicazioni quali Google Cloud Print, AirPrint\* e Mopria\*, e sono in grado di collegarsi direttamente a determinati servizi basati su cloud.



Il **36%** del tempo di un lavoratore della conoscenza è dedicato alla ricerca e al consolidamento di informazioni sparse in diversi sistemi. Solo nel 56% dei casi, questi lavoratori riescono a trovare le informazioni di cui hanno bisogno per svolgere il proprio lavoro.

White paper: Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information (Superare il divario di produttività per i lavoratori della conoscenza: scoprire il valore nascosto delle informazioni), studio IDC commissionato da più clienti, 2014, David Schubmehl e Dan Vesset





Nel 2018, **due terzi** delle aziende stamperanno ancora copie cartacee della maggior parte o di tutte le comunicazioni rivolte ai clienti.

IDC FutureScape:  
Worldwide Imaging,  
Printing, and Document  
Solutions 2016 Predictions  
(Previsioni per il 2016 per  
le soluzioni di imaging, di  
stampa e documentali a  
livello globale),  
novembre 2015,  
#259824

## Acquisizione semplificata dei documenti



Le potenti funzionalità di scansione facilitano l'acquisizione e la digitalizzazione dei documenti. La scansione fronte-retro simultanea\* garantisce risultati rapidi e semplice invio di documenti a svariate destinazioni. È disponibile il supporto standard per la scansione e la conversione di documenti in Searchable PDF, Microsoft® Word\* e Microsoft® PowerPoint. Per l'ottimizzazione dei processi e dei workflow, i dispositivi imageRUNNER ADVANCE si integrano perfettamente con una gamma di potenti software Canon e di terze parti, grazie alle piattaforme applicative MEAP e MEAP Web integrate.

## Intelligence incorporata



Una gamma di funzionalità intelligenti aiuta a semplificare i workflow dei documenti e ad aumentare al massimo la produttività. La tecnologia basata sul sensore di movimento\* riattiva il dispositivo dalla modalità sleep per ridurre i tempi di attesa, mentre le intelligenti funzionalità di gestione dei supporti quali il salto delle pagine vuote e il rilevamento di alimentazioni multiple\* garantiscono una scansione efficiente.

## Creazione di documenti end-to-end



Il portfolio imageRUNNER ADVANCE offre opzioni di finitura flessibili\*\*\*, come pinzatura, inserimento di documenti, perforatura, stampa di opuscoli e piegatura a C e a Z. Tutto questo, unitamente al software di publishing iW Desktop di Canon, permette di creare e produrre internamente e con facilità documenti di alta qualità e di aspetto professionale.



Le spese IT per la mobilità nelle aziende aumenteranno dal **25%** dei budget IT nel **2015** al **40%** nel **2018**, mentre la spesa IT complessiva nel 2018 risulterà ridotta, soprattutto grazie al consolidamento e all'approccio BYOD.

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (Previsioni per il 2016 sulla mobilità a livello globale), novembre 2015, #259815



Nel 2018, il **30%** delle aziende orienterà le strategie di mobilità e i dipendenti verso una maggiore ottimizzazione dei workflow.

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions (Previsioni per il 2016 sulla mobilità a livello globale), novembre 2015, #259815

\* Disponibile su determinati modelli imageRUNNER ADVANCE

\*\* Alcune funzionalità di personalizzazione avanzate sono disponibili solo su determinati modelli imageRUNNER ADVANCE

\*\*\* Le opzioni di finitura variano in base al modello





# Sicurezza

Entro il 2020, oltre

# 1,5 miliardi di persone

saranno vittime di violazioni dei dati.

IDC FutureScape: Worldwide IT Security Products and Services 2016 Predictions (Previsioni per il 2016 sui prodotti e servizi di sicurezza IT a livello globale), novembre 2015, #259836



Il **24%** delle violazioni dei dati riguardano i documenti stampati

Beazley plc, 2014

Con lo spostamento continuo di dati riservati tra i desktop, i dispositivi mobili e i dispositivi multifunzione, è importante garantire la sicurezza dell'ambiente di stampa. La piattaforma imageRUNNER ADVANCE offre una vasta gamma di funzionalità di sicurezza per garantire la riservatezza, l'accessibilità e la disponibilità delle informazioni.

Le soluzioni di sicurezza Canon multilivello aiutano a proteggere le informazioni sensibili memorizzate sul dispositivo e durante la trasmissione:



## Sicurezza dei dispositivi

È possibile controllare gli accessi al dispositivo tramite un servizio di accesso come Universal Login Manager. Questa applicazione consente di configurare il dispositivo in modo che le stampe contenenti dati sensibili possano essere recuperate solo dopo che un utente ha eseguito l'accesso tramite foto, codice PIN o scheda. In questo modo si evita che vengano lasciati documenti riservati sul vassoio di uscita. È anche possibile tenere traccia dell'utilizzo in base a singoli utenti o reparti.



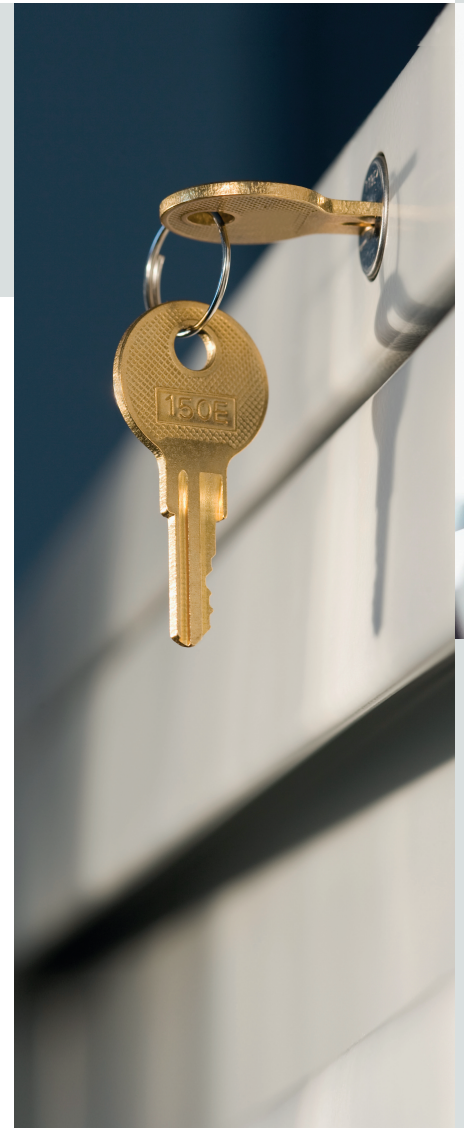
## Sicurezza dei documenti

La protezione delle informazioni aziendali riservate è molto importante per Canon, per questo sono disponibili molte funzionalità di controllo per garantire che i dati non vengano compromessi. Per prevenire la distribuzione non autorizzata di informazioni riservate, è possibile disattivare diverse funzionalità del dispositivo per singoli utenti, mentre le notifiche visive e acustiche Original Reminder\* segnalano se vengono lasciate nel dispositivo informazioni riservate provenienti da documenti originali sottoposti a scansione.



## Sicurezza dei dati e della rete

- uniFLOW SAM Express Server consente di monitorare e controllare l'accesso a qualsiasi dispositivo, nonché di impostare protezione dei dati.
- HDD Erase, una funzionalità standard, rimuove dati latenti dopo ogni attività.
- HDD Format rimuove e sovrascrive tutti i dati sull'hard disk al termine del ciclo di vita.
- HDD Data Encryption aiuta a proteggere le informazioni anche dopo la rimozione dell'hard disk ed è ora conforme alla certificazione FIPS 140-2 in determinati modelli.
- Un chip di sicurezza con hardware a prova di manomissione aiuta a proteggere le password e le chiavi di crittografia.
- IPsec garantisce la sicurezza dei dati durante il transito sulla rete.



L'**80%** delle aziende considerano la sicurezza dei documenti una priorità fondamentale

White paper: Barometre GED

\* Disponibile su determinati modelli imageRUNNER ADVANCE



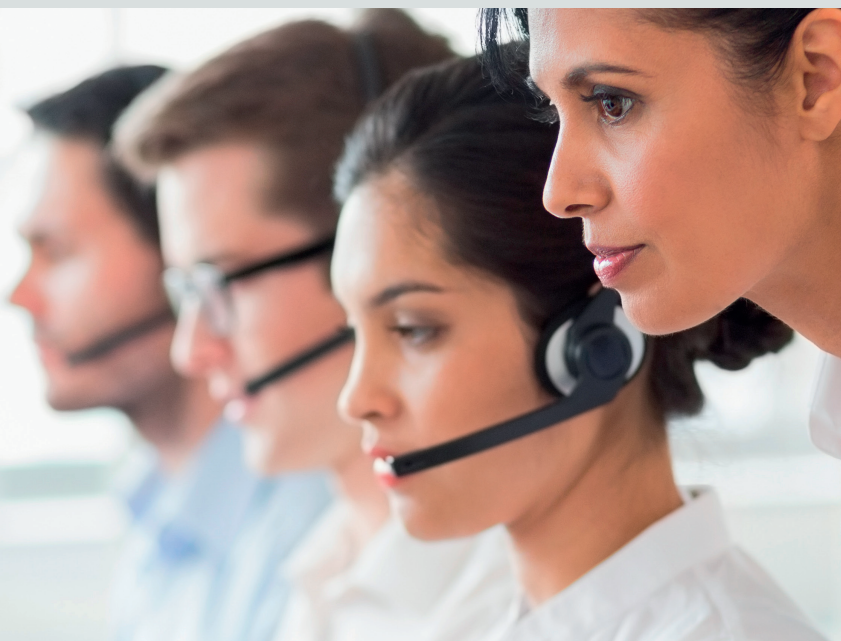


## Gestione dei dispositivi e del parco macchine

Quando capiscono che una gestione ottimale del parco stampanti può ridurre le spese di stampa **fino al 30%**, molte aziende si impegnano a ottimizzarlo, adottando il consolidamento dei dispositivi e software di gestione della stampa, in modo autonomo o con l'aiuto di un fornitore MPS.

Gartner, Forecast Overview: Print Hardware, Software and Services, Worldwide (Previsioni: hardware, software e servizi di stampa a livello globale), 2015, 27 luglio 2015

Sia che si disponga di un solo dispositivo che di un vasto parco macchine, l'integrazione, l'amministrazione e la gestione dell'infrastruttura di stampa può risultare complessa e richiedere molto tempo. Canon offre funzionalità avanzate per una gestione efficiente dei dispositivi e del parco macchine, per ridurre la pressione sui team IT e aumentare al massimo la produttività.



### Installazione efficiente e supporto intelligente degli utenti

È possibile configurare i dispositivi in base alle specifiche desiderate per distribuirli in modo rapido e semplice nell'ambiente e integrarli facilmente con le applicazioni aziendali e i sistemi legacy, per semplificare i processi aziendali. Gli utenti possono gestire facilmente le attività di manutenzione di base come la sostituzione dei consumabili o l'eliminazione degli inceppamenti della carta, grazie a suggerimenti intuitivi integrati che migliorano l'esperienza utente e aiutano a ridurre il numero di richieste superflue inoltrate al reparto IT. L'IT è in grado di risolvere in modo efficiente i problemi degli utenti riproducendoli e controllando l'interfaccia utente del dispositivo in remoto.

### Strumenti di amministrazione e gestione avanzati

imageWARE Management Console offre un punto di controllo centralizzato per tutto il parco macchine, indipendentemente dall'ubicazione dei dispositivi. È possibile controllare lo stato dei dispositivi e dei consumabili, spegnere i dispositivi in remoto e leggere i contatori, oltre a gestire rubriche e driver di stampa. È possibile aggiornare facilmente il firmware, le configurazioni dei dispositivi, le applicazioni e le impostazioni per tutto il parco macchine o solo per alcuni dispositivi, nonché implementare in modo efficace i criteri di sicurezza.

### Monitoraggio e diagnostica efficienti

Le funzionalità di gestione remota dei consumabili e di monitoraggio dei dispositivi consentono la lettura automatica dei contatori ed evitano l'esaurimento delle scorte di toner. La diagnostica remota, la gestione degli eventi e la gestione del ciclo di vita delle parti garantiscono manutenzione preventiva e correzioni rapide, per aumentare al massimo la produttività.





# Qualità e affidabilità

Il portfolio imageRUNNER ADVANCE è stato progettato tenendo conto in primo luogo delle esigenze delle aziende. La qualità e l'affidabilità sono alla base del processo di ricerca e sviluppo e l'intera esperienza utente è stata presa in considerazione nella realizzazione di una soluzione che non solo supporta ambienti con carichi di lavoro elevati, ma li aiuta a raggiungere il successo.



Canon ha vinto il prestigioso premio "A3 MFP 2016 Line of the Year" dell'organizzazione di ricerca Buyers Laboratory (BLI)

## Straordinaria qualità

Sia che si stampi una proposta di vendita importante o semplicemente un'e-mail interna, il livello di qualità è eccezionale, grazie alla calibrazione avanzata in tempo reale e alla tecnologia V<sup>2</sup> Colour\*. La tecnologia V<sup>2</sup> Colour espande al massimo le funzionalità del dispositivo e del toner per garantire risultati eccellenti con colori nitidi e vividi. Inoltre, le funzionalità avanzate della scala di grigi garantiscono stampe di alta qualità in bianco e nero. Il portfolio imageRUNNER ADVANCE offre risultati uniformi di alta qualità per una vasta gamma di dimensioni e grammature dei supporti.

## Premiata tecnologia

La tecnologia e l'esperienza di Canon aiutano le aziende a raggiungere i propri obiettivi migliorando l'efficienza operativa e il modo in cui gestiscono le informazioni, oltre a semplificare i processi documentali. Grazie all'innovazione, alla progettazione e alle caratteristiche ambientali, il portfolio imageRUNNER ADVANCE ha vinto numerosi premi e ottenuto diversi riconoscimenti da importanti analisti del settore.

## Accessibilità

I dispositivi imageRUNNER ADVANCE sono adatti a utenti disabili, grazie a diverse funzionalità di supporto. Gli utenti con disabilità visive possono ingrandire i contenuti visualizzati sul display. Gli utenti possono accedere al dispositivo in remoto dai propri computer per visualizzare i pannelli di controllo e sono disponibili anche opzioni di guida e funzionamento vocale.



Canon, Inc.  
Universal Login Manager  
Outstanding Achievement  
in Innovation



Canon, Inc.  
2013 Document Imaging Solutions  
Line of the Year



Canon, Inc.  
iW Desktop Quick Printing Tool  
Outstanding Achievement  
in Innovation



Canon, Inc.  
A3 MFP Line of the Year Award  
for Energy Efficiency

\* Disponibile su determinati modelli imageRUNNER ADVANCE





# Sostenibilità

L'impegno di Canon nei confronti dell'ambiente è parte integrante della progettazione e della produzione dei dispositivi, nonché della cultura aziendale. La concezione innovativa sulla quale si fonda la piattaforma imageRUNNER ADVANCE abbraccia soluzioni innovative e sostenibili che aiutano le aziende a lavorare in modo efficace e a ridurre allo stesso tempo l'impatto ambientale.



Sebbene la qualità e il prezzo siano le preoccupazioni principali, il **54%** delle piccole aziende ha indicato che per loro è molto importante operare in modo efficiente ma rispettoso dell'ambiente

Canon EMEA Sustainability Report 2014 (Rapporto annuale sulla sostenibilità di Canon EMEA 2014) - ICM - Canon Research

## Efficienza energetica

Da ogni punto di vista, i dispositivi imageRUNNER ADVANCE sono studiati per aumentare al massimo l'efficienza energetica e le prestazioni. La combinazione delle tecnologie di fusione e del toner a basso punto di fusione aiutano a diminuire il consumo energetico complessivo riducendo i requisiti di alimentazione e l'energia richiesta in fase di riscaldamento e in modalità stand-by. I dispositivi imageRUNNER ADVANCE sono conformi alla certificazione ENERGY STAR® e offrono indici TEC (Typical Electricity Consumption) leader del settore.

## Un modo di lavorare responsabile

È possibile distribuire documenti digitali e visualizzare i file in anteprima per apportare modifiche prima di stampare, in modo da ridurre l'uso di carta e consumabili. Per ridurre gli sprechi, l'impostazione predefinita dei driver di stampa è fronte/retro. E grazie alla stampa sicura, i documenti vengono inviati al dispositivo ma non vengono stampati fino all'immissione di una password, contribuendo ulteriormente a ridurre gli sprechi di carta.

## Design sostenibile

La sostenibilità è al cuore della progettazione del portfolio imageRUNNER ADVANCE. Ogni dispositivo contiene plastiche riciclate e bioplastiche prodotte da risorse vegetali. Grazie al sistema LCA (Life Cycle Assessment), Canon ha anche ridotto le emissioni di anidride carbonica a ogni fase del ciclo di vita del prodotto, comprese la produzione, il consumo energetico e la logistica. Attraverso l'utilizzo di materiali più sostenibili e processi di progettazione e produzione incentrati sulla riduzione dell'impatto ambientale, vengono ridotte le emissioni di anidride carbonica. Inoltre, i dispositivi sono stati progettati tenendo conto della riduzione del rumore, per favorire ambienti di lavoro più silenziosi.

Le emissioni di anidride carbonica vengono ridotte di circa il

# 60%









dopo l'implementazione dei servizi di stampa gestiti

A CXO's guide to MPS (Guida di un CXO ai servizi di stampa gestiti), Photizo Group, 2014



# Specifiche: imageRUNNER ADVANCE

La piattaforma imageRUNNER ADVANCE, è sicura ed efficiente; aiuta a ottimizzare il ritorno sull'investimento. Offre un'ampia gamma di modelli per soddisfare le esigenze di qualsiasi tipo di ambiente di lavoro, da piccoli uffici o gruppi a reparti o centri stampa di grandi dimensioni. Ogni modello è pensato per semplificare i processi aziendali, gestire i costi e lavorare guardando al futuro.

					
	<b>PORTFOLIO A COLORI</b>	<b>Serie iR ADV C255/C355</b>	<b>Serie iR ADV C3500</b>	<b>Serie iR ADV C5500</b>	<b>Serie iR ADV C7500</b>
<b>Configurazione del prodotto e funzioni principali</b>	Stampa/copia/scansione/invio e fax opzionale* È anche disponibile la versione solo stampante (*nel modello C355iFC il fax è standard)	Stampa/copia/scansione/invio e fax opzionale	Stampa/copia/scansione/invio e fax opzionale	Stampa/copia/scansione/invio e fax opzionale	Stampa/copia/scansione/invio e fax opzionale
<b>Velocità di output (BN/a colori) (solo A4, solo fronte)</b>	C255i: 25 ppm C355i/C355iFC/C355P: 35 ppm	C3520i: 20 ppm C3525i: 25 ppm C3530i: 30 ppm	C5535/i: 35 ppm C5540i: 40 ppm C5550i: 50 ppm C5560i: 60 ppm	C7565i: 65/60 ppm C7570i: 70/65 ppm C7580i: 80/70 ppm	
<b>Interfaccia utente (tipo e dimensioni)</b>	Touch screen LCD a colori da 25,7 cm	Touch screen LCD a colori da 25,7 cm	Touch screen LCD a colori da 25,7 cm	Touch screen LCD a colori da 25,7 cm	Touch screen LCD a colori opzionale verticale da 26,4 cm
<b>Velocità di scansione (A4, 300 dpi, a colori, solo fronte)</b>	50 ipm	80 ipm	80 ipm	120 ipm	120 ipm
<b>Capacità massima della carta (con componenti opzionali) (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	2.300 fogli	2.300 fogli	6.350 fogli	9.300 fogli	
<b>Formato carta</b>	Fino a A4	Fino ad A3 e SRA3	Fino ad A3 e SRA3	Fino ad A3 e SRA3	
<b>Grammatura carta</b>	Cassetti: da 60 a 163 g/m <sup>2</sup> Vassoio multiuso: da 60 a 220 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: da 60 a 163 g/m <sup>2</sup>	Cassetti: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Vassoio multifunzione: da 52 a 300 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup>	Cassetti: da 52 a 256 g/m <sup>2</sup> Vassoio multiuso: da 52 a 300 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup>	Cassetti: da 52 a 256 g/m <sup>2</sup> Vassoio multiuso: da 52 a 300 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup>	Cassetti: da 52 a 256 g/m <sup>2</sup> Vassoio multiuso: da 52 a 300 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Opzioni di finitura</b>	Staple Finisher (pinzatura ad angolo)	Inner Finisher (pinzatura ad angolo/doppia/eco + on demand), Staple Finisher (pinzatura ad angolo/doppia/eco + on demand), Booklet Finisher (pinzatura ad angolo/doppia/eco + on demand), Hole Puncher (perforazione 2/4/2-4)	Inner Finisher (pinzatura ad angolo/doppia), Staple Finisher (pinzatura ad angolo/doppia), Booklet Finisher (pinzatura ad angolo/doppia/opuscolo), Hole Puncher (perforazione 2/4/2-4)	Staple Finisher (pinzatura ad angolo/doppia), Staple Finisher (pinzatura ad angolo/doppia), Booklet Finisher (pinzatura ad angolo/doppia/opuscolo), Hole Puncher (perforazione 2/4/2-4), unità di inserimento, taglierina	
					
	<b>PORTFOLIO IN BIANCO E NERO</b>	<b>Serie iR ADV 400i/500i</b>	<b>Serie iR ADV 4500</b>	<b>Serie iR ADV 6500</b>	<b>Serie iR ADV 8500 PRO</b>
<b>Configurazione del prodotto e funzioni principali</b>	Stampa/copia/scansione/invio e fax opzionale	Stampa/copia/scansione/invio e fax opzionale	Stampa, copia, scansione, invio e fax opzionale È anche disponibile la versione solo stampante	Stampa, copia, scansione, invio e fax opzionale	Stampa, copia, scansione, invio e fax opzionale È anche disponibile la versione solo stampante
<b>Velocità di output (BN) (solo A4, solo fronte)</b>	400i: 40 ppm 500i: 50 ppm	4525i: 25 ppm 4535i: 35 ppm 4545i: 45 ppm 4551i: 51 ppm	6555i/6555iPRT: 55 ppm 6565i: 65 ppm 6575i: 75 ppm	8585 PRO: 85 ppm 8595 PRO: 95 ppm 8505 PRO: 105 ppm	
<b>Interfaccia utente (tipo e dimensioni)</b>	Touch screen LCD a colori da 17,8 cm	Touch screen LCD a colori da 25,7 cm	Touch screen LCD a colori da 25,7 cm	Touch screen LCD a colori da 26,4 cm/25,7 cm	
<b>Velocità di scansione (A4, 300 dpi, a colori, solo fronte)</b>	50 ipm	80 ipm	120 ipm	120 ipm	
<b>Capacità massima della carta (con componenti opzionali) (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	2.300 fogli	6.330 fogli	7700 fogli	7700 fogli	
<b>Formato carta</b>	Fino a A4	Fino a A3	Fino a A3	Fino ad A3 e SRA3	
<b>Grammatura carta</b>	Cassetti: da 64 a 105 g/m <sup>2</sup> Vassoio multifunzione: da 64 a 128 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: da 64 a 105 g/m <sup>2</sup>	Cassetti: da 60 a 128 g/m <sup>2</sup> Vassoio multiuso: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: da 60 a 105 g/m <sup>2</sup>	Cassetti: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Vassoio multifunzione: da 52 a 256 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup>	Cassetti: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Vassoio multifunzione: da 52 a 256 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup>	Cassetti: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Vassoio multifunzione: da 52 a 256 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: da 52 a 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Opzioni di finitura</b>	Staple Finisher (pinzatura ad angolo)	Inner Finisher (pinzatura ad angolo/doppia/eco + on demand), Staple Finisher (pinzatura ad angolo/doppia/eco + on demand), Booklet Finisher (pinzatura ad angolo/doppia/eco + on demand), Hole Puncher (perforazione 2/4/2-4)	Staple Finisher (pinzatura ad angolo/doppia), Booklet Finisher (pinzatura ad angolo/doppia/opuscolo), Eco Staple, pinzatura on demand, Hole Puncher (perforazione 2/4/2-4), unità di piegatura carta, inserimento, taglierina	Staple Finisher (pinzatura ad angolo/doppia), Booklet Finisher (pinzatura ad angolo/doppia/opuscolo), Eco Staple, pinzatura on demand, Hole Puncher (perforazione 2/4/2-4), unità di piegatura carta, inserimento, taglierina	

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Italia Spa  
Strada Padana Superiore, 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio MI  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
canon.it

Canon (Svizzera) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0)848 833 835  
canon.ch

