

Stampanti multifunzione a colori digitali

IM C2010(A)
IM C2510
IM C3010(A)
IM C3510(A)
IM C4510(A)
IM C5510A
IM C6010

Stampante Copiatrice Scanner Fax

RICOH
imagine. change.



IM C2010(A)



20 ppm

IM C2510



25 ppm

IM C3010(A)



30 ppm

IM C3510(A)



35 ppm

IM C4510(A)



45 ppm

IM C5510A



55 ppm

IM C6010



60 ppm

Rendiamo la tua infrastruttura di stampa un gateway per il tuo spazio di lavoro digitale

Con le modalità di lavoro in continua evoluzione, la digitalizzazione, l'agilità e il lavoro di squadra sono essenziali per garantire la competitività della tua organizzazione. I servizi gestiti di stampa e automazione di Ricoh aumentano il valore della tua infrastruttura di stampa con soluzioni su misura che supportano l'attività delle persone, ottimizzano l'efficienza, riducono i costi, migliorano la sicurezza e promuovono la sostenibilità. La nostra serie IM C, leader di mercato, è progettata in modo innovativo. I dispositivi si integrano perfettamente con i servizi basati su cloud e offrono opzioni di stampa, scansione e automazione del flusso di lavoro di alta qualità.





Raggiungi i tuoi obiettivi di sostenibilità

L'impatto ambientale è una delle priorità assolute dell'agenda globale; per questo motivo, un approccio sostenibile nelle attività aziendali è essenziale. Che si tratti di ridurre il consumo di risorse ed energia per risparmiare sui costi o dimostrare un approccio responsabile all'approvvigionamento di prodotti e servizi, l'infrastruttura di stampa e il partner giusto possono supportare i tuoi obiettivi di sostenibilità.

Un futuro a impatto zero

Noi di Ricoh siamo fermamente impegnati a ridurre il nostro impatto ambientale e promuovere un approccio sostenibile. La serie IM C riduce significativamente sia il consumo di energia sia quello di carta, digitalizzando i flussi di lavoro attraverso la scansione e contribuendo a diminuire l'impronta di carbonio e i costi.

Maggiore risparmio energetico

La serie IM C vanta valori di consumo elettrico tipico (TEC) bassi, i più ridotti del settore e capacità di risparmio energetico automatico (0,3 W) in modalità di sospensione. I dispositivi usano un toner innovativo che si fonde a una temperatura più bassa, il che li rende perfetti in termini di sostenibilità.

Più plastica riciclata

Progettata in nome della sostenibilità durante tutto il suo ciclo di vita, la serie IM C è realizzata utilizzando il 50% di plastica riciclata post-consumo, mentre le bottiglie di toner in PET sono prodotti con il 100% di plastica riciclata. Gli imballaggi in plastica sono ridotti del 54% grazie a un materiale più sostenibile e all'assenza di imballaggi eccessivi.



Sicurezza ed efficienza

In un mondo sempre più digitale, le organizzazioni devono proteggere i dati sensibili consentendo modalità di lavoro flessibili. Le nostre stampanti multifunzione sono progettate e realizzate con una protezione di sicurezza end-to-end e includono le funzionalità di sicurezza più all'avanguardia: RICOH Always Current Technology e Multi-Factor Authentication. L'infrastruttura cloud garantisce un accesso sicuro, ovunque e mediante qualsiasi dispositivo.

Sicurezza continua

La tecnologia Always Current Technology di RICOH fornisce accesso agli aggiornamenti di sicurezza ed effettua il download in automatico. I nuovi strumenti di sicurezza includono l'autenticazione WPA3 per la crittografia wireless e l'ultimo modulo di sicurezza hardware. È inoltre possibile limitare l'accesso alle reti in base al nome della porta, al protocollo e all'indirizzo IP.



Maggiore sicurezza: autenticazione a più fattori

L'autenticazione a più fattori, incluso il nuovo accesso con badge identificativo ai nostri dispositivi di stampa, riduce al minimo il rischio di violazione dei dati.



Sistema d'amministrazione migliorato

La serie IM C offre il controllo dell'account amministratore dotato di privilegi con autorizzazioni personalizzabili e account amministratore della stampante multifunzione illimitati. Questo elimina i rischi legati alla condivisione degli ID e consente il collegamento a sistemi di ID utente tra cui Microsoft Windows e piattaforme LDAP.



Produttività migliorata ed esperienza dei dipendenti ai massimi livelli

I dispositivi intelligenti di Ricoh offrono agli utenti la migliore esperienza possibile grazie a funzionalità che fanno risparmiare tempo e aumentano l'efficienza. La serie IM C automatizza i flussi di lavoro che accelerano i processi e incoraggiano la collaborazione. Un'infrastruttura di stampa ottimizzata consente di passare a modalità di lavoro digitali in modo semplice e sicuro, migliorando l'esperienza lavorativa.

Smart Operation Panel di terza generazione

Il nostro Smart Operation Panel IM C di facile utilizzo è stato aggiornato per un'esperienza ancora più intuitiva e coinvolgente. Le opzioni di luminosità e sensibilità al tocco sono state migliorate per un accesso ottimale alle numerose risorse e funzioni del dispositivo.



Una migliore esperienza utente

- Sistema operativo Android 10 per una migliore sicurezza e usabilità
- CPU più veloce, memoria RAM elevata e prestazioni migliorate
- Maggiore accessibilità al dispositivo, possibilità di inclinazione per una migliore visibilità e nuovo pannello a tecnologia capacitiva
- Tempo di riattivazione veloce dalla modalità di sospensione



Efficienza nella gestione della carta

Le nuove periferiche assicurano risultati professionali con possibilità di finitura automatizzate. L'alimentatore di documenti fronte/retro a passaggio singolo gestisce in modo efficiente volumi elevati, carta speciale e piccoli formati. Le opzioni di fascia alta includono un finisher per libretti e ibrido per aggiungere un tocco in più.



A supporto della transizione digitale nel presente e nel futuro

Siamo perfettamente consapevoli della trasformazione digitale che le organizzazioni stanno attraversando. Siamo qui per preparare la tua azienda al successo e fornire al tuo staff gli strumenti giusti per essere sempre all'avanguardia. I nostri servizi gestiti di stampa e automazione possono adattarsi alle tue esigenze in continua evoluzione, garantendo personalizzazione, flessibilità e affidabilità.

Scansione e automazione

La scansione e l'automazione sono diventate più semplici e veloci. La scansione crea documenti digitalizzati e permette di automatizzare processi come la gestione di fatture e contratti. Il caricamento di documenti nei sistemi per l'archiviazione, la condivisione delle informazioni o come parte di un flusso di lavoro è ora più semplice con il software Ricoh.



Spazio di storage per la gestione dei documenti

Le nostre applicazioni scalabili per la gestione dei documenti consentono notevoli risparmi sui costi e assicurano miglioramenti dei processi. Portando la stampa sul cloud, puoi impostare le stampanti multifunzione in modo che riconoscano la posizione e consentano agli utenti di stampare sempre e ovunque.



Transizione al cloud

Le nostre soluzioni software cloud sono disponibili all'occorrenza e facili da integrare con la tua infrastruttura IT esistente, consentendoti di migliorare le capacità del tuo dispositivo di stampa. Puoi anche connettere in modo sicuro i dispositivi mobili per svolgere attività dal tuo telefono o tablet.



La scelta è tua

Semplice da usare e con risultati elaborati e professionali, la serie IM C di Ricoh è lo strumento perfetto per il tuo spazio di lavoro digitale. La nostra competenza tecnica e qualità affidabile sono evidenti da ogni punto di vista.

IM C2010 / IM C2010A / IM C2510

- Stampante multifunzione A3 da 20 a 25 ppm per produttività media
- Velocità di scansione 150 ipm (simplex) / 300 ipm(duplex) in SPDF
- Tempo di riscaldamento veloce di 24 secondi
- Valore TEC (kWh / week): 0,20 (20 ppm) / 0,25 (25 ppm)
- Assorbimento elettrico in funzionamento B / N: 411,8 W (20 ppm) / 449,2 W (25 ppm), modalità sospensione: 0,3 W

IM C3010 / IM C3010A / IM C3510 / IM C3510A

- Stampante multifunzione A3 da 30 a 35 ppm per produttività elevata
- Velocità di scansione 150 ipm (simplex) / 300 ipm(duplex) in SPDF
- Tempo di riscaldamento veloce di 24 secondi
- Valore TEC (kWh / week): 0,30 (30 ppm) / 0,35 (35 ppm)
- Assorbimento elettrico in funzionamento B / N: 464,4 W (30 ppm) / 500,5 W (35 ppm), modalità sospensione: 0,3 W

IM C4510 / IM C4510A / IM C5510A / IM C6010

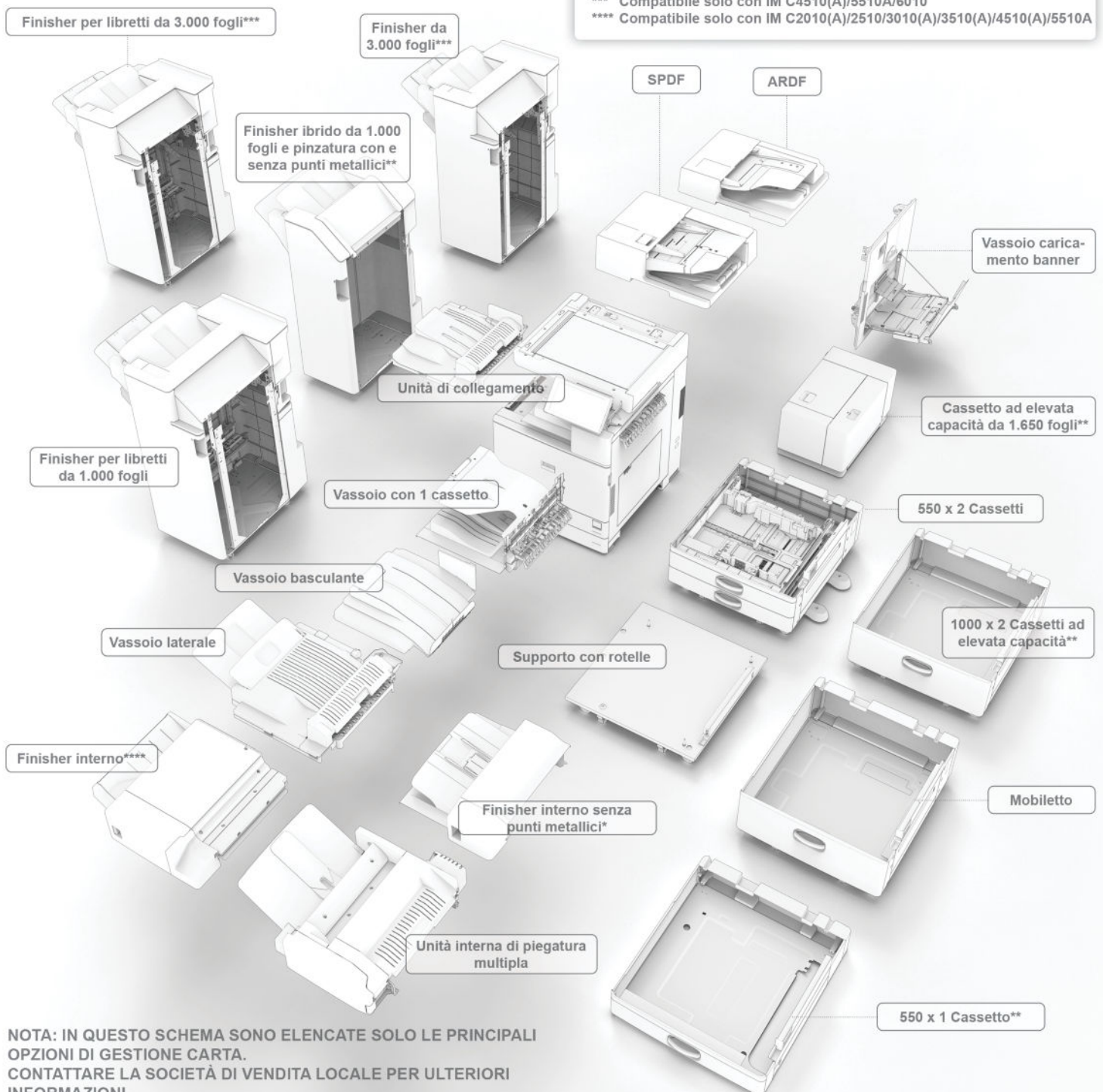
- Stampante multifunzione A3 da 45 a 60 ppm per massime prestazioni
- Velocità di scansione 150 ipm (simplex) / 300 ipm(duplex) in SPDF
- Tempo di riscaldamento super veloce di 23 secondi
- Valore TEC (kWh / week): 0,44 / 0,62 / 0,67 (45 / 55 / 60 ppm)
- Assorbimento elettrico in funzionamento B / N: 576,6 W (45 ppm) / 726 W (55 ppm) / 763,3 W (60 ppm), modalità sospensione: 0,32 W



Configurazione hardware

COMPATIBILITÀ

- * Compatibile solo con IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)
- ** Compatibile solo con IM C3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A/6010
- *** Compatibile solo con IM C4510(A)/5510A/6010
- **** Compatibile solo con IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/4510(A)/5510A



NOTA: IN QUESTO SCHEMA SONO ELENATE SOLO LE PRINCIPALI OPZIONI DI GESTIONE CARTA. CONTATTARE LA SOCIETÀ DI VENDITA LOCALE PER ULTERIORI INFORMAZIONI.

IM C2010(A) / IM C2510 / IM C3010(A) / IM C3510(A) / IM C4510(A) / IM C5510A / IM C6010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010

GENERALI

Preriscaldamento	24 secondi	24 secondi	24 secondi	24 secondi	23 secondi	23 secondi	23 secondi
Velocità prima copia: B/N	5,1 secondi	5,1 secondi	4,5 secondi	4,5 secondi	3,6 secondi	2,9 secondi	2,9 secondi
Velocità prima copia: a colori	7,4 secondi	7,4 secondi	6,9 secondi	6,9 secondi	5,4 secondi	4,2 secondi	4,2 secondi
Velocità di stampa continua	20 ppm	25 ppm	30 ppm	35 ppm	45 ppm	55 ppm	60 ppm
Memoria: di serie	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Memoria: massimo	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
SSD: standard	256 GB						
SSD: opzionale (massimo)	1 TB						
HDD: opzionale	320 GB						
Capacità ARDF	100 fogli	100 fogli	100 fogli	100 fogli	100 fogli	-	-
Capacità SPDF	220 fogli	-	220 fogli	220 fogli	220 fogli	220 fogli	220 fogli
Peso modello ARDF (kg)	89,7	89,7	92,9	92,9	94,4	-	-
Peso modello SPDF (kg)	96,1	-	99,3	99,3	100,8	100,8	100,8
Dimensioni modello ARDF: LxPxA	587 x 701 x 913 mm						
Dimensioni modello SPDF: LxPxA	587 x 701 x 963 mm						
Alimentazione elettrica	220 - 240 V, 50 - 60 Hz						

COPIATRICE

Copia multipla	Fino a 999 copie						
Risoluzione	600 dpi						
Zoom	Da 25% a 400% con incrementi del 1%						

STAMPANTE

Velocità prima stampa: B/N	4,5 secondi	4,5 secondi	4 secondi	4 secondi	3,2 secondi	2,5 secondi	2,4 secondi
Velocità prima stampa: a colori	7 secondi	7 secondi	6,6 secondi	6,6 secondi	5,2 secondi	3,8 secondi	3,8 secondi
Processore (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	ApolloLake E3930 1,3 GHz ApolloLake E3940 1,6 GHz						
Linguaggio di stampa: standard	PCL5c, PCL6, PostScript® 3™ (emulazione), PDF Direct (emulazione)						
Linguaggio di stampa: opzionale	Adobe® PostScript® 3™ originale, XPS, PictBridge, Adobe® PDF Direct						
Risoluzione di stampa: massimo	4.800 x 1.200 dpi equivalenti						
Interfaccia: standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host I/F tipo A, USB Device I/F tipo B, Bluetooth						
Interfacce: opzionali	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Scheda di rete aggiuntiva (seconda porta)						
Ambienti di stampa mobile	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector						
Ambienti Windows®	Windows 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022						
Ambienti Mac OS	Macintosh OS X v10.15 o successivo						
Ambienti UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX						
Ambienti SAP®	SAP® R/3®, SAP® S/4®						
Altri ambienti supportati	IBM iSeries						

SCANNER

Velocità di scansione: ARDF (A4 LEF, B/W, a colori)	80 ipm						
Velocità di scansione: SPDF (A4 LEF, 200dpi, B/W, a colori)	150 ipm (simplex)/300 ipm (duplex)						
Risoluzione: massimo	1.200 dpi						
Formati file	TIFF pagina singola, JPEG pagina singola, PDF pagina singola, PDF pagina singola ad alta compressione, PDF/A pagina singola, TIFF multipagina, PDF multipagina, PDF multipagina ad alta compressione, PDF/A multipagina, PDF pagina singola con crittografia, PDF multipagina con crittografia, OCR multipagina/pagina singola (opzionale)						
Modalità di scansione	E-mail, Cartella, Memoria USB						

FAX

Linee	PSTN, PBX						
Velocità di trasmissione	G3: circa 3 secondi (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 grafico TTI off, trasmissione memoria) G3: circa 3 secondi (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 grafico TTI off, trasmissione memoria)						
Velocità modem: massimo	33,6 Kbps						
Risoluzione: standard	8x3,85 linee/mm, 200x100 dpi						
Risoluzione: opzionale	16x15,4 linee/mm, 400x400 dpi						
Metodo di compressione dati	MH, MR, MMR, JBIG						
Velocità di scansione (A4 LEF): ARDF	68 spm						
Velocità di scansione (A4 LEF): SPDF	90 spm						
Memoria: di serie	4 MB (320 pagine)						
Memoria: massimo	60 MB (4.800 pagine)						

IM C2010(A) / IM C2510 / IM C3010(A) / IM C3510(A) / IM C4510(A) / IM C5510A / IM C6010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010

GESTIONE CARTA

Formato carta	Cassetti carta di serie: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Buste Cassetti carta opzionali: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Buste Vassoio bypass: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Buste, Formati carta personalizzati						
Alimentazione carta: di serie	1.200 fogli						
Alimentazione carta: massimo	2.300 fogli	2.300 fogli	4.850 fogli	4.850 fogli	4.850 fogli	4.850 fogli	4.850 fogli
Uscita carta: di serie	500 fogli						
Uscita carta: massimo (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010)	3.625 fogli						
Grammatura carta : Cassetti:	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²
Grammatura carta : Bypass:	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²
Grammatura carta : Fronte-retro:	52 - 169 g/m ²	52 - 169 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²	52 - 256 g/m ²
Tipi di carta	Carta comune, Carta riciclata, Carta speciale, Carta colorata, Carta intestata, Cartoncino, Carta prestampata, Carta da lettera, Carta patinata, Busta, Carta patinata, Etichette						

AMBIENTE

Assorbimento elettrico: max.	< 1.700 W	< 1.700 W	< 1.700 W	< 1.700 W	< 1.850 W	< 1.850 W	< 1.850 W
Assorbimento elettrico: in funzionamento B&N	411,8 W	449,2 W	464,4 W	500,5 W	576,6 W	726 W	763,3 W
Assorbimento elettrico: in funzionamento a colori	Assorbimento elettrico: in funzionamento BN						
Assorbimento modalità pronto	Inferiore a 37,7 W	Inferiore a 37,7 W	Inferiore a 38,5 W	Inferiore a 38,5 W	Inferiore a 40,5 W	Inferiore a 40,6 W	Inferiore a 40,1 W
Assorbimento modalità riposo	Inferiore a 0,3 W	Inferiore a 0,3 W	Inferiore a 0,3 W	Inferiore a 0,3 W	Inferiore a 0,32 W	Inferiore a 0,32 W	Inferiore a 0,32 W
TEC* (Consumo Elettrico Tipico)	0,2 kWh/settimana	0,25 kWh/settimana	0,3 kWh/settimana	0,35 kWh/settimana	0,45 kWh/settimana	0,62 kWh/settimana	0,67 kWh/settimana

* Riferimento basato sul metodo di test ENERGY STAR Ver.3.2

OPZIONI CASSETTI/VASSOI DI ALIMENTAZIONE ED USCITA FOGLI E FINISHER

Cassetto carta da 550 fogli, 2 cassette carta da 550 fogli, LCT da 2.000 fogli, LCT laterale da 1.650 fogli, Finisher ibrido da 1.000 fogli, Finisher da 3.000 fogli, Finisher per libretti da 1.000 fogli, Finisher per libretti da 3.000 fogli, Finisher interno da 250 fogli, Finisher interno da 500 fogli, Finisher interno senza punti metallici, Unità interna di piegatura multipla, Vassoio basculante interno, Cassetto monocomparto, unità pareggiatore

ALTRE OPZIONI

Modulo Fax, modulo Fax aggiuntivo G3, unità di collegamento Fax, memoria Fax, Mobiletto, Supporto con rotelle, Vassoio laterale, vassoio d'inserimento banner, Unità di perforazione, unità IPDS, Stampa da fotocamera, Adobe® PostScript® 3™ originale, Interfaccia IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Device Server per seconda interfaccia di rete, Convertitore formato file, unità OCR, Unità di rilevazione doppio caricamento, Unità di estensione area stampabile, Maniglia ADF, supporto per tastiera esterna, interfaccia contatore, lettore schede NFC, EFI controller, EFI Adobe Acrobat, EFI Color Profiler Suite, EFI Jobflow, EFI Fiery ColorRight, Scheda USB estesa, Blocco cassette carta, EFI Fiery Automation, EFI Hot Folder, EFI JobExpert e kit di elaborazione PDF, Unicode Font Package per SAP, cover per lettore Card, Opzione SSD 1 TB, SSD sicurezza avanzata, Hard Disk, Unità di collegamento, XPS, Scheda SD per font, Blocco bottiglie di toner, Unità senza punti metallici, Timbro FAX, Salvaschermo antimicrobico

MATERIALI DI CONSUMO

Cartuccia nero	30.000 stampe	30.000 stampe	40.000 stampe	40.000 stampe	42.000 stampe	42.000 stampe	42.000 stampe
Cartuccia: ciano/magenta/giallo	18.000 stampe	18.000 stampe	28.000 stampe	28.000 stampe	28.000 stampe	28.000 stampe	28.000 stampe
Durata dichiarata al 5% di copertura su foglio A4	Lavori di 2 pagine	Lavori di 2 pagine	Lavori di 3 pagine	Lavori di 3 pagine	Lavori di 4 pagine	Lavori di 4 pagine	Lavori di 4 pagine

Per maggiori informazioni sulla disponibilità di modelli, opzionali e software rivolgersi al proprio riferimento commerciale.



Ricoh Schweiz AG

Hertistrasse 2
CH-8304 Wallisellen
Switzerland

0844 360 360

www.ricoh.ch

RICOH
imagine. change.

Tutti i marchi e/o i nomi dei prodotti sono stati registrati dai rispettivi detentori. Le specifiche tecniche e l'aspetto esteriore dei prodotti potranno essere soggetti a modifica senza preavviso. Le immagini riprodotte in questa brochure non sono fotografie reali e potrebbero quindi esservi lievi differenze nei dettagli, anche per quanto riguarda i colori. Non tutti i servizi e le soluzioni sono disponibili per tutti i clienti. Copyright © 2023 Ricoh Europe PLC. Tutti i diritti riservati. Questo documento, inclusi i contenuti e/o l'impaginazione, non può essere modificato e/o adattato, copiato in tutto o in parte e/o inserito in altro materiale senza l'autorizzazione scritta di Ricoh Europe PLC.