

Assistente per l'ufficio intelligente

Sfruttando la potenza del cloud, queste stampanti intelligenti all in one automatizzano i processi documentali quotidiani, consentendo al personale di concentrarsi sulle attività aziendali più importanti.

Strumenti intelligenti per il flusso di lavoro

- Interfaccia utente intuitiva
- Applicazioni smart Ricoh
- Servizi di condivisione sul cloud
- Connessione tramite smartphone

Lo Smart Operation Panel di grandi dimensioni da 10,1 pollici Ricoh ospita una serie di strumenti intelligenti per il flusso di lavoro. Le app smart preinstallate, come Copia carta ID, automatizzano i processi più lunghi e dispendiosi. Diverse applicazioni possono essere installate su richiesta. Stampare e scansionare tramite smartphone e tablet è molto semplice e i documenti importanti possono essere scansionati a colori direttamente su DropBox™ o Sharepoint™.

Semplicemente più produttive

- Velocità di stampa da 35 e 43 ppm
- Supporto per 52 256 g/m²
- Elevata capacità di carta
- Pinzatrice opzionale offline

Per risparmiare tempo, gli originali fronte-retro vengono scansionati in un unico passaggio. La prima stampa a un'eccezionale risoluzione di 1.200 dpi è pronta in meno di 6 secondi. I documenti di più pagine vengono stampati a una velocità di 35 o 43 pagine al minuto e possono essere fascicolati rapidamente utilizzando la pinzatrice offline disponibile in opzione. I cassetti carta ad alta capacità opzionali aumentano ulteriormente la produttività. Stampare su buste ed etichette è davvero facile. Inoltre, grazie alla capacità di passare automaticamente da un cassetto all'altro, la carta è sempre disponibile.

Nonostante le loro funzionalità avanzate, le nuove stampanti all in one di Ricoh sono sorprendentemente facili da configurare e supportare. Grazie al design compatto e al funzionamento silenzioso, sono ideali per ogni ufficio. La procedura guidata di Ricoh semplifica l'installazione. Per proteggere le informazioni, è possibile l'autenticazione attraverso un solo tocco e i documenti riservati possono essere bloccati in sicurezza, in attesa di essere inviati. Le funzionalità intelligenti di risparmio energetico riducono i consumi e contribuiscono ad abbassare i costi di gestione.

Una soluzione intuitiva e conveniente

- Design salvaspazio
- Autenticazione sicura
- Stampa riservata
- Bassa rumorosità



IM 350/350F/450F

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI	IM 350	IM 350F	IM 430F		
Preriscaldamento		24 secondi			
	6 secondi	6 secondi	5 secondi		
Prima copia: B/N					
/elocità di stampa continua Memoria: di serie	35 ppm	35 ppm 2 GB	43 ppm		
Memoria: massimo		2 GB			
Disco fisso: standard		320 GB			
Disco fisso: massimo		320 GB			
Capacità SPDF		50 fogli			
Peso	30,5 kg				
Dimensioni (L x P x A)		476 x 442 x 510 mm			
Alimentazione	220 - 240 V, 50/60 Hz				
COPIATRICE					
Copie multiple		Fino a 999 copie			
Risoluzione copiatura: massima		600x600 dpi			
Zoom		Da 25% a 400% con incrementi dell'1%			
STAMPANTE					
Processore		Intel Atom Processor Bay Trail 1,46 GHz			
		ApolloLake E3930 GHz			
		ApolloLake E3940 GHz			
		·			
inguagaia di atazza a ataza d	DOL 5 - DOL	Intel® Apollo Lake Processor GHz	mulariana)		
inguaggio di stampa: standard		6, PostScript 3 (emulazione), PDF Direct (e	mulazione)		
inguaggio di stampa: opzionale		Adobe® PostScript® 3™ originale, IPDS			
Risoluzione di stampa: massimo		1.200 x 1.200 dpi			
nterfacce di rete: standard	Ethernet 1	0 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB	Host 2.0		
nterfacce di rete: opzionali	IEEE 1284 hidirezionale/ECP. Wir	eless I AN (IEEE 802 11a/b/g/n). Scheda d	i rete aggiuntiva (seconda norta)		
· ·	IEEE 1284 bidirezionale/ECP, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Scheda di rete aggiuntiva (seconda porta) Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector				
Ambienti di stampa mobile	Apple All-Fillit, Ivio	•	Device Connector		
Protocolli di rete		TCP/IP (IP v4, IP v6)			
Ambienti Windows®		10, Windows® Server 2008, Windows® Se ows® Server 2012R2, Windows® Server 2			
Ambienti Mac		Macintosh OS X v10.10 o successivo			
Ambienti UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-	UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBI	M® AIX. Citrix XenApp		
Ambienti SAP®		SAP® R/3®, SAP® S/4®			
Altri ambienti supportati	A	NDPS Gateway S400® con OS/400 Host Print Transform IBM iSeries			
SCANNER					
Scansione: B/N (ipm)		43,4 ipm			
Scansione: quadricromia (ipm)		43,4 ipm			
· · · · · · · · · · · · · · · · ·		40,4 ipi11			
		600 dpi			
Risoluzione: massimo					
	TIFF pagina singola (Compressione attiva, singola (Compressione attiva, Compression pagina singola (Compressione attiva, CompPDF multipagina (Compressione attiva, ComPDF-A multipagina (Compressione attiva)	600 dpi Compressione disattiva), JPEG pagina sir e disattiva), PDF pagina singola ad alta cor ressione disattiva), TIFF multipagina (Compressione disattiva), PDF multipagina ad	npressione (Compressione attiva), PDF/ pressione attiva, Compressione disattiva alta compressione (Compressione attiva		
Risoluzione: massimo Metodo di compressione dati	singola (Compressione attiva, Compression pagina singola (Compressione attiva, Comp PDF multipagina (Compressione attiva, Con PDF-A multip	600 dpi Compressione disattiva), JPEG pagina sir e disattiva), PDF pagina singola ad alta cor ressione disattiva), TIFF multipagina (Com	npressione (Compressione attiva), PDF/ pressione attiva, Compressione disattiva alta compressione (Compressione attiva e disattiva)		
Risoluzione: massimo Metodo di compressione dati Formati file Modalità di scansione	singola (Compressione attiva, Compression pagina singola (Compressione attiva, Comp PDF multipagina (Compressione attiva, Con PDF-A multip	600 dpi Compressione disattiva), JPEG pagina sir e disattiva), PDF pagina singola ad alta cor ressione disattiva), TIFF multipagina (Com mpressione disattiva), PDF multipagina ad pagina (Compressione attiva, Compression	npressione (Compressione attiva), PDF/ pressione attiva, Compressione disattiva alta compressione (Compressione attiva e disattiva)		
Risoluzione: massimo Metodo di compressione dati Formati file Wodalità di scansione FAX (IM 350F, IM 430F)	singola (Compressione attiva, Compression pagina singola (Compressione attiva, Comp PDF multipagina (Compressione attiva, Con PDF-A multip	600 dpi Compressione disattiva), JPEG pagina sir e disattiva), PDF pagina singola ad alta cor ressione disattiva), TIFF multipagina (Com mpressione disattiva), PDF multipagina ad aagina (Compressione attiva, Compression	npressione (Compressione attiva), PDF/ pressione attiva, Compressione disattiva alta compressione (Compressione attiva e disattiva)		
Risoluzione: massimo Metodo di compressione dati Formati file Wodalità di scansione FAX (IM 350F, IM 430F)	singola (Compressione attiva, Compression pagina singola (Compressione attiva, Comp PDF multipagina (Compressione attiva, Con PDF-A multip	600 dpi Compressione disattiva), JPEG pagina sir e disattiva), PDF pagina singola ad alta cor ressione disattiva), TIFF multipagina (Com mpressione disattiva), PDF multipagina ad pagina (Compressione attiva, Compression	npressione (Compressione attiva), PDF, pressione attiva, Compressione disattiva alta compressione (Compressione attiva e disattiva)		
Risoluzione: massimo Metodo di compressione dati Formati file Modalità di scansione FAX (IM 350F, IM 430F) Linee	singola (Compressione attiva, Compression pagina singola (Compressione attiva, Comp PDF multipagina (Compressione attiva, Con PDF-A multip	600 dpi Compressione disattiva), JPEG pagina sir e disattiva), PDF pagina singola ad alta cor resistiva), TIFF multipagina (Compressione disattiva), PDF multipagina ad laagina (Compressione attiva, Compressione Cartella, USB, Scheda SD, E-mail, Folder, PSTN PBX PSTN, PBX	repressione (Compressione attiva), PDF/ pressione attiva, Compressione disattiva alta compressione (Compressione attiva e disattiva) USB		
Risoluzione: massimo Metodo di compressione dati Formati file Modalità di scansione FAX (IM 350F, IM 430F) Linee Velocità di trasmissione	singola (Compressione attiva, Compression pagina singola (Compressione attiva, Comp PDF multipagina (Compressione attiva, Con PDF-A multip	600 dpi Compressione disattiva), JPEG pagina sir e disattiva), PDF pagina singola ad alta cor ressione disattiva), TIFF multipagina (Com mpressione disattiva), PDF multipagina ad alta pagina (Compressione attiva, Compressione Cartella, USB, Scheda SD, E-mail, Folder, PSTN PBX PSTN, PBX 2 secondi	repressione (Compressione attiva), PDF/ pressione attiva, Compressione disattiva alta compressione (Compressione attiva e disattiva) USB		
Risoluzione: massimo Metodo di compressione dati Formati file Modalità di scansione FAX (IM 350F, IM 430F) Linee Velocità di trasmissione Velocità modem: massimo	singola (Compressione attiva, Compression pagina singola (Compressione attiva, Comp PDF multipagina (Compressione attiva, Con PDF-A multip	600 dpi Compressione disattiva), JPEG pagina sir e disattiva), PDF pagina singola ad alta cor ressione disattiva), TIFF multipagina (Com mpressione disattiva), PDF multipagina ad algina (Compressione attiva, Compressione Cartella, USB, Scheda SD, E-mail, Folder, PSTN PBX PSTN, PBX 2 secondi 33,6 Kbps MH MR MMR JBIG	repressione (Compressione attiva), PDF, pressione attiva, Compressione disattiva alta compressione (Compressione attiva e disattiva) USB		
Risoluzione: massimo Metodo di compressione dati Formati file Modalità di scansione FAX (IM 350F, IM 430F) Linee /elocità di trasmissione /elocità modem: massimo	singola (Compressione attiva, Compression pagina singola (Compressione attiva, Comp PDF multipagina (Compressione attiva, Con PDF-A multip	Compressione disattiva), JPEG pagina sir e disattiva), PDF pagina singola ad alta cor resatione disattiva), TIFF multipagina (Commerssione disattiva), PDF multipagina ad pagina (Compressione attiva, Compressione Cartella, USB, Scheda SD, E-mail, Folder, PSTN PBX PSTN, PBX 2 secondi 33,6 Kbps MH MR MMR	repressione (Compressione attiva), PDF, pressione attiva, Compressione disattiva alta compressione (Compressione attiva e disattiva) USB		
Risoluzione: massimo Metodo di compressione dati Formati file	singola (Compressione attiva, Compression pagina singola (Compressione attiva, Comp PDF multipagina (Compressione attiva, Con PDF-A multip	600 dpi Compressione disattiva), JPEG pagina sir e disattiva), PDF pagina singola ad alta cor ressione disattiva), TIFF multipagina (Com mpressione disattiva), PDF multipagina ad algina (Compressione attiva, Compressione Cartella, USB, Scheda SD, E-mail, Folder, PSTN PBX PSTN, PBX 2 secondi 33,6 Kbps MH MR MMR JBIG	repressione (Compressione attiva), PDF, pressione attiva, Compressione disattiva alta compressione (Compressione attiva e disattiva) USB		
Risoluzione: massimo Metodo di compressione dati Formati file Modalità di scansione FAX (IM 350F, IM 430F) Linee /elocità di trasmissione /elocità modem: massimo Metodo di compressione dati	singola (Compressione attiva, Compression pagina singola (Compressione attiva, Comp PDF multipagina (Compressione attiva, Con PDF-A multip	600 dpi Compressione disattiva), JPEG pagina sir e disattiva), PDF pagina singola ad alta cor ressione disattiva), TIFF multipagina (Com mpressione disattiva), PDF multipagina da pagina (Compressione attiva, Compressione Cartella, USB, Scheda SD, E-mail, Folder, PSTN PBX PSTN, PBX 2 secondi 33,6 Kbps MH MR MR MMR JBIG MH, MR, MMR, JBIG	repressione (Compressione attiva), PDF, pressione attiva, Compressione disattiva alta compressione (Compressione attiva e disattiva) USB 2 secondi 33,6 Kbps		

IM 350/350F/450F

CARATTERISTICHE TECNICHE

IM 350 IM 350F IM 430F GESTIONE CARTA

Formato carta Cassetti carta di serie:A4, A5, A6, B5, B6

Vassoi carta opzionali:A4, A5, A6, B5, B6 Vassoio bypass:A4, A5, A6, B5, B6, Formati carta personalizzati

Alimentazione carta: di serie 500 fogli Alimentazione carta: massimo 2.100 fogli Uscita carta: di serie 250 fogli

Cassetti: (52 - 220 g/m²), Bypass: (52 - 256 g/m²), Fronte-retro: (52 - 162 g/m²)

Carta comune, Carta riciclata, Carta speciale, Carta colorata, Carta intestata, Carta prestampata, Busta, Carta per etichette, Lucidi, Cassetti di serie: (Carta comune, Carta riciclata, Carta speciale 1-3, Carta colorata, Carta intestata, Cartoncino, Carta prestampata, Carta da lettera, Carta patinata: lucida, Busta, Carta patinata. Carta comune, Carta di spessore medio, Carta spessa 1, Carta spessa 2, Carta spessa 3, Carta spessa 4), Vassoio bypass: (Carta comune, Carta riciclata, Carta speciale 1-3, Carta colorata, Carta intestata, Cartoncino, Carta prestampata, Carta da lettera, Carta patinata: lucida, Busta, Carta patinata, Carta per etichette, Lucidi, Carta sottile, Carta comune, Carta di spessore medio, Carta spessa 1, Carta spessa 2, Carta spessa 3, Carta spessa 4), Cassetti opzionali: (Carta comune, Carta riciclata, Carta speciale 1-3, Carta colorata, Carta intestata, Cartoncino, Carta

prestampata, Carta da lettera, Carta patinata: lucida, Busta, Carta patinata, Carta comune, Carta di spessore medio, Carta spessa 1, Carta spessa 2, Carta spessa 3, Carta spessa 4)

1, Carta spessa 2, Carta spessa 3, Carta spessa

AMBIENTE

Grammatura carta Tipi di carta

Assorbimento elettrico: max. Infer	iore a 1.280 W Inferiore a	a 1.280 W Inferiore a 1.290 W
Assorbimento durante il funzionamento	562 W 562	2 W 625 W
Assorbimento elettrico: in	Inferiore	a 91,5 W
modalità pronto		
Assorbimento elettrico: in modalità sospensione	Inferiore	a 0,79 W
TEC	1.4 kWh 1.4	kWh 1.8 kWh

OPZIONI CASSETTI

3 cassetti carta da 250 fogli 3x 500-sheet paper tray

ALTRE OPZIONI

Unità di collegamento fax, Mobiletto alto, Mobiletto basso, Unità IPDS, Pinzatore Offline, Adobe® PostScript® 3™ originale, Stampa diretta XPS, Interfaccia IEEE 1284, IEEE 802.11 a/b/g/n I/F, seconda interfaccia di rete, Convertitore formato file, Unità OCR, Disco fisso sicurezza avanzata, Unità di protezione con sovrascrittura dei dati, Unità di rilevazione doppio caricamento, Staffa per contatore a chiave, Scheda USB estesa, Blocco-carta

MATERIALI DI CONSUMO

consumabili ISO/IEC 19752

Kit toner iniziale (durata)	14.000 stampe	14.000 stampe	17.400 stampe
Tamburo (fogli)		70.000 fogli	
Toner: nero	14.000 stampe	14.000 stampe	17.400 stampe
Metodo di misurazione durata			





















