

scanner per documenti e immagini A4 600 dpi RICOH FI-800R	
Codice	CK146345
EAN	4939761311482
Marca	RICOH
Part number	FI-800R
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.84
Volume (cm ³)	12000
<p>fi-800R (P/N PA03795-B001) (EAN 4939761311482)Data rev.: 03/10/2019Descrizione breve (max. 500 caratteri)Scanner A4 colori fronte-retro per Windows. ADF da 20 fogli oltre a percorso rettilineo per doc. spess. fino a 5 mm. Rilevamento autom. colore e doppio pescaggio a ultrasuoni. Velocità 40/80 ppm/ipm (A4, 300 dpi colori). Risol. ottica 600x600 dpi (1.200 dpi in uscita). Interfaccia USB 3.2. Scansione documenti A3 manuale o automatica tramite cartellina di trasporto (Opzionale). Dotazione SW composta da PaperStream IP, PaperStream Capture, ScanSnap Manager per fi serie, Scanner Central Admin.Descrizione per MEPA (max. 150 caratteri)Scanner A4, Colori, Duplex (A3 manuale e con cartellina) per Windows. Velocità 40/80 ppm/ipm. ADF da 20 fogli. Risoluzione 600x600 dpi. USB 3.2Descrizione estesaLo scanner fi-800R e stato progettato per trattare documenti complessi come carte d Identità su carta o badge in polimero, passaporti, supporti molto spessi e rigidi, contratti, cartelline, oltre ai normali documenti dell ufficio, in modo automatico.Le sue caratteristiche lo indicano come soluzione ideale per le postazioni di front office back office, dove lo spazio a disposizione è minimo ed il ritmo del lavoro non prevede distrazioni per l operatore. Benefici sostanziali possono tuttavia essere ottenuti anche nella classica collocazione dell ufficio, per la facilità con cui i dati vengono inseriti nei processi aziendali.Il fi-800R dispone di due distinti percorsi carta utilizzabili uno in alternativa all altro, che consentono la libera scansione di una grande varietà di documenti. Il percorso rettilineo piano permette l introduzione manuale di</p>	

fogli singoli, passaporti, badge e qualsiasi supporto rigido di spessore variabile fino 5 mm, mentre l'alimentatore automatico da 20 fogli (ADF), rende agevole la scansione di documenti multipli di grammatura compresa tra 40 a 127 g/m² e di dimensioni variabili tra min. 50,8 x 50,8 mm a 216 x 355 mm. Nella modalità automatica (ADF) i fogli compiono un percorso a U che termina nel vassoio di raccolta carta verticale ad estensione e riposizionamento automatico. Questo ingegnoso dispositivo fa sì che l'intero ciclo di scansione avvenga senza l'utilizzo dello spazio antistante lo scanner, in modo da liberare il piano di lavoro della scrivania o del front-office desk per più utili attività (per apprezzare il funzionamento dello scanner si raccomanda la visione del seguente video: <https://youtu.be/NPGMhVLHA44>). Il fi-800R è uno scanner rapido, in quanto capace di produrre immagini alla velocità di 40/80 ppm /ipm in modalità automatica e in soli 3,5 secondi (A4 300 dpi, Colore) quando si attiva il percorso rettilineo piano. Ogni operazione di scansione avviene in questo modo all'insegna della massima rapidità, rendendo il lavoro degli operatori veloce, piacevole ed affidabile. La dotazione SW è composta da PaperStream IP, PaperStream Capture e ScanSnap Manager per fi serie, ABBYY FineReader (OCR) per ScanSnap, Scanner Central Admin. PaperStream IP PaperStream IP è il nuovo driver SW per gli scanner della serie fi-xxxx . Oltre a essere conforme agli standard TWAIN e ISIS, permette il totale controllo della qualità delle immagini. Con semplici selezioni è infatti possibile attivare elaborazioni automatiche per rimuovere il rumore di fondo, eliminare gli sfondi colorati, enfatizzare i tratti sottili per aumentare la leggibilità dei caratteri meno incisi, definire i formati carta e altro ancora. PaperStream IP ha un intuitiva interfaccia che può essere operata dal singolo utente, oppure dall'amministratore dell'infrastruttura da locale o remoto. E inoltre presente un assistente virtuale che propone una serie di immagini alternative a quella ottenuta dalla scansione, al fine di selezionare l'immagine ottimale per i processi di elaborazione. PaperStream Capture PaperStream Capture è un'applicazione che permette di creare profili di scansione adatti a diverse tipologie di documenti e di attivarli tramite semplice selezione. PaperStream Capture organizza e gestisce le immagini provenienti dai gruppi di documenti con parametri costantemente sotto controllo. E inoltre in grado di produrre simultaneamente 3 diverse tipologie di file (es.: PDF, TIFF e JPEG), con 3 diverse risoluzioni (es.: 200, 300, e 400 dpi), di indirizzare i dati verso 3 distinti percorsi di salvataggio, con 3 diversi nomi file. La modalità ScanSnap per Fi-serie La modalità ScanSnap per fi-serie permette all'utente di utilizzare lo scanner per le proprie esigenze personali, quando la periferica è scollegata dalle applicazioni aziendali. Premendo il tasto di scansione è infatti possibile acquisire documenti in formato PDF - PDF/A, convertire le immagini in testi tramite i processi OCR integrati e inviare i dati alle applicazioni Microsoft®: Word, Excel, PowerPoint, SharePoint. Il potente motore OCR ABBYY FineReader integrato nella modalità ScanSnap , esegue automaticamente la conversione delle immagini in caratteri di testo, senza chiedere l'intervento manuale dell'operatore. Costi di gestione contenuti grazie al controllo centralizzato La dotazione SW include Scanner Central Admin che abbatta radicalmente i costi per le attività di installazione, gestione e manutenzione degli scanner collegati al network aziendale. Scanner Central Admin è in grado di organizzare i dispositivi client/server della rete, creare gruppi di scanner, monitorare il funzionamento degli apparecchi, aggiornare i driver e altro ancora. Questo potente SW offre un controllo immediato degli errori di processo, avvertendo quando i materiali di consumo devono essere sostituiti. Garanzia La garanzia del fi-800R è valida per 12 mesi a partire dalla data di acquisto e consiste nella sostituzione del prodotto presso il cliente tramite trasportatore (intervento NBD). Consumabili Salviette pulizia scanner F1 (72 pezzi) CON-CLE-W72 Cartellina di trasporto A3 (5 pz.) PA03360-0013 Adattatore esterno per coll. Alla rete Ethernet E1293KIT materiali di consumo 3795-150K CON-3795-150K Software Licenza PaperStream Capture PRO per scanner Gruppi di lavoro PA43404-A665 Estensioni Servizio di Garanzia Estensione garanzia a 3 anni (Gruppi di lavoro) U3-EXTW-WKG

SPECIFICHE

Tipo	scanner per documenti e immagini
Formato	A4
Risoluzione	600 dpi
Marca	RICOH
Scheda di rete	non presente
Velocità scansione	40 sec
Fronte/Retro automatico	sì
Modalità scansione	adf

GESTIONE MEDIA	
ADF compreso	sì
capacità carta ADF	30 sheets
Scansione di negativi/diapositive	No
Fronte retro	Si
PDF	Si
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	296 mm
Larghezza	105 mm
Peso	2 kg
Profondità	83 mm
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	19 W
Tensione di alimentazione	220-240 V
SOFTWARE	
Compatibile Windows Vista	Si
software OCR	Si
Compatibile Windows Xp	No
Compatibile Windows 2000	No
Compatibile Mac	No
Compatibile Linux	No
Compatibile Windows 7	Si
Compatibile Windows 8	Si
Compatibile Windows 10	Si
FORMATI SCANSIONE	

BMP	No
Tiff	Si
GIF	No
Jpeg	Si
HTM	No
RTF	Si
Dimensione massima di scansione Orizz.	0 cm
Dimensione massima di scansione Vert	0 cm
PNG	Si
SISTEMA SCANSIONE	
Tipo sorgente luminosa / lampada	Non presente
Elemento di scansione	CIS
Formato massimo scansione	A4
Profondità di grigio	8 bit
Profondità di grigio esterna	0 bit
Profondità colore	24 bit
Profondità colore esterna	0 bit
Modalità di scansione	ADF
Funziona senza PC	Si
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
CONNETTIVITÀ	
Porta firewire	No
porta LPT	No
Nr. porte usb 2.0	1
Scheda di rete	Non presente
Ps/2	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Usb	No
Cavo rete	No
PERFORMANCE SCANSIONE	
Velocità scansione anteprima	40 sec

Velocità scansione b&n	40 sec
Velocità scansione colori	40 sec
velocità scansione OCR	40 sec
Risoluzione Ottica Orizzontale	600 dpi
Risoluzione Ottica Verticale	600 dpi
Risoluzione Interpolata Orizzontale	0 dpi
Risoluzione interpolata verticale	0 dpi
Scansione foto	Si
Velocità scans. pellicola - 35mm	0 sec
Scansione Microfilm	No
Ciclo operativo/duty cycle	0 pages/day
CERTIFICAZIONI	
Certificazione EPA Energy Star	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione IEC 60950-1	No
Certificazione TUV GS	No
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico