

FI-7260 (P/N PA03670-B551) (EAN 4939761305931)



Data rev.: 11/03/2015

Descrizione breve

Scanner A4, duplex per WIN (A3 con cartellina opz.). ADF da 80 fogli e piano di lettura. Sensori doppio pescaggio a ultrasuoni e ISOP. Velocità da ADF: 60/120 ppm/ipm (A4, 300 dpi Colore). Velocità da piano 1,7 sec/pag (200 dpi). Risoluzione ottica 600x600 dpi (1.200 dpi interpolata). Interfaccia USB 3.0. Dotazione SW: Paper Stream IP (TWAIN e ISIS), Paper Stream Capture, Scanner Central Admin, ScanSnap Manager per fi-serie con Scan to Share Point, OCR ABBYY FineReader per ScanSnap.

Descrizione per MEPA

Scanner A4, Color, Duplex (A3 con cartellina), con lastra piana per Windows. Velocità 60/120 ppm/ipm. ADF da 80 fogli. Risol. 600x600 dpi. USB 3.0

Descrizione estesa

Lo scanner fi-7260 fa parte della famiglia "fi-7xxx" e come tale possiede le seguenti caratteristiche:

- 1) Protezione fisica dei documenti con la nuova tecnologia ISOP (Intelligent Sonic Paper Protection).
- 2) Allineamento automatico dei documenti grazie all'impiego di rulli di presa indipendenti.
- 3) Scansione con modalità operativa ScanSnap, dove il riconoscimento OCR di ABBYY FineReader integrato, permette di convertire le immagini in file Word, Excel e PowerPoint.
- 4) Sostanziale incremento della velocità di lettura e funzionamento ultra silenzioso (fi-7160 e fi-7260 – 60/120 ppm/ipm, fi-7180 e fi-7280 - 80/160 ppm/ipm, A4, 200 e 300 dpi Colore , scala grigi e monocromatico).
- 5) Nuovo driver PaperStream IP conforme agli standard TWAIN e ISIS con funzioni per l'ottimizzazione delle immagini e riconoscimento BAR CODE
- 6) Nuovo PaperStream Capture per la gestione dei gruppi di documenti
- 7) Console Scanner Central Admin per amministrare da remoto il parco scanner installato (installazione scanner, rilevamento modello e S/N, gestione codici di errore, controllo durata consumabili, aggiornamento SW, ecc.)
- 8) Scansione dei documento ed estrazione dei contenuti anche in assenza di specifiche applicazioni aziendali.

Tutti i modelli della serie fi-7xxx sono dotati di ADF automatico attivo da 80 fogli (in funzione dello spessore carta, la capacità dell'ADF può variare fino a 120 pagine e oltre). Nonostante siano nati per gestire documenti di formato UNI A4, è possibile ottenere la scansione dei documenti A3 tramite l'apposita cartellina di trasporto acquistabile separatamente. Il sistema di presa carta è affidato a una doppia batteria di rulli di separazione a frizione controllata (sistema Paper Protection), in grado di allineare automaticamente i documenti prima della scansione. La protezione fisica dei documenti è invece ottenuta impiegando sensori a ultrasuoni e l'innovativa tecnologia ISOP (Intelligent Sonic Paper Protection), in grado di bloccare il processo di scansione non appena il rumore emesso dallo scorrimento dei fogli supera una determinata soglia. Il Multi-feed intelligente programmabile a zone, aiuta nella scansione dei documenti che contengono fotografie, memo, etichette autoadesive posizionate in punti predefiniti.

Il sistema di trascinamento degli scanner della serie fi-7xxx permette la gestione dei badge di plastica in alimentazione multipla (fino a tre badge per volta), anche in presenza di caratteri in rilievo (lo spessore max. dei documenti è pari a 1,4 mm). Lo spessore dei documenti cartacei è incredibilmente vasto, compreso nell'intervallo 27 – 413 grammi/m2.

Gli scanner della serie fi-7xxx sono dotati di doppi sensori CCD per ottenere la scansione simultanea fronte/retro dei documenti alla risoluzione di 600 x 600 dpi (1200 x 1200 dpi in uscita). Questi sensori, dotati di ottica arretrata rispetto al piano di scorrimento della carta, sono in grado di assicurare una distanza focale sempre perfetta anche in presenza di documenti ondulati, in modo da produrre immagini nitide per i processi di riconoscimento ottico. Il driver Paper Stream IP offre funzioni in grado di operare automaticamente la correzione delle immagini, come il controllo dell'inclinazione, il dimensionamento dei formati, l'orientamento delle pagine e una grande varietà di elaborazioni intelligenti che aumentano la produttività dei processi di scansione.

La straordinaria qualità dello sfogliamento carta, la protezione attiva dei documenti e la velocità di scorrimento, fanno in modo che gli scanner della serie fi-7xxx possano essere utilizzati come "conta documenti - conta

banconote". La funzione Document Counting Mode permette infatti di trattare i documenti per rilevare semplicemente il loro numero, con numerazione progressiva letta direttamente sul pannello LCD di controllo.

PaperStream IP

PaperStream IP è il nuovo driver SW per gli scanner della serie "fi". Oltre a essere conforme agli standard TWAIN e ISIS, è una piattaforma che 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, per impostare configurazioni pre-definite. E' inoltre presente un assistente virtuale che visualizza una serie di immagini alternative a quella ottenuta dalla scansione, per proporre la selezione dell'immagine di qualità ottimale.

PaperStream Capture

PaperStream Capture è un'applicazione che permette di creare profili di scansione adatti alle diverse tipologie dei documenti e di attivarli per semplice selezione in modo da variare il comportamento dello scanner durante la produzione col minimo sforzo. 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 e con 3 diversi nomi file.

La modalità ScanSnap

La modalità ScanSnap permette all'utente di utilizzare lo scanner per le proprie necessità lavorative anche in assenza di apposite applicazioni aziendali. Premendo il tasto di scansione è infatti possibile acquisire documenti in formato PDF e PDF/A, indirizzare le immagini dei documenti direttamente alle applicazioni Microsoft®: Word, Excel e PowerPoint, inviare i documenti a Microsoft® SharePoint e modificare i file PDF prima del salvataggio.

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

Gli scanner della serie "fi" includono il SW 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 driver e software e molto altro ancora. Questo potente SW offre un controllo immediato degli errori di processo, avvertendo quando i materiali di consumo devono essere sostituiti.

Garanzia

Gli scanner della serie fi-7xxx sono forniti con 12 mesi di garanzia, che consiste nella sostituzione del prodotto presso il cliente tramite trasportatore (intervento NBD).

Consumabili

Descrizione Part/Number

Kit di pulizia per scanner Workgroup & Departmental SC-CLE-WGD

Cartellina trasparente per scansione documenti A3 (5 pz.) PA03360-0013

Kit materiali di consumo per scanner serie fi-7xxx CON-3670-002A

Estensioni Servizio di Garanzia

Descrizione SKU

Estensione garanzia da 12 a 36 mesi con sostituzione tramite trasportatore NBD UP-36-BRZE-7x60

Garanzia :

12 mesi



FI-7000: la rivoluzione del desktop

Formato massimo scansione	A4	Elemento di scansione	CCD	Profondità di grigio	8 bit	Profondità colore	24 bit
---------------------------	-----------	-----------------------	------------	----------------------	--------------	-------------------	---------------

FORMATI SCANSIONE

Dimensione massima di scansione Orizz.	21,6 cm	Dimensione massima di scansione Vert	55,88 cm				
--	----------------	--------------------------------------	-----------------	--	--	--	--

PERFORMANCE SCANSIONE

Risoluzione Ottica Orizzontale	600 dpi	Risoluzione Ottica Verticale	600 dpi	Risoluzione Interpolata Orizzontale	1.200 dpi	Risoluzione interpolata verticale	1.200 dpi
Velocità scansione b&n	1 sec	Velocità scansione colori	1 sec	velocità scansione OCR	1 sec	Scansione foto	Si

GESTIONE MEDIA

ADF compreso	si	Fronte retro	Si	Scansione di negativi/diapositive	No		
--------------	-----------	--------------	-----------	-----------------------------------	-----------	--	--

CONNETTIVITÀ

Nr. porte usb 2.0	1	Scheda di rete	Non presente				
-------------------	----------	----------------	---------------------	--	--	--	--

CERTIFICAZIONI

Certificazione CE	Si						
-------------------	-----------	--	--	--	--	--	--

SOFTWARE

Compatibile Windows 8	Si	Compatibile Mac	No				
-----------------------	-----------	-----------------	-----------	--	--	--	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.