# Condividere informazioni è diventato facile

## Migliora i processi aziendali e ottimizza l'efficienza

### Scanner di immagini FUJITSU N7100

- Rapido. Scansione, elaborazione e archiviazione in un flusso senza interruzioni, guidato da PaperStream IP
- Affidabile. Meccanismo di alimentazione della carta dall'alto e miglioramento automatico delle immagini
- Efficiente. Funzionamento intuitivo con controllo utente personalizzato
- Senza interruzioni. Collaborazione più efficiente con i colleghi in più postazioni
- Versatile. Scansione e collaborazione con diverse piattaforme







Lo scanner di rete N7100 aiuta a ottimizzare l'efficienza aziendale consentendo a tutti i membri del personale di digitalizzare velocemente i documenti e di facilitare l'utilizzo e la trasmissione di documenti da ufficio all'interno della società. È perfettamente adatto ad un ambiente con spazio limitato, come un ufficio, una scrivania o qualsiasi ambiente del cliente grazie alla sua natura compatta e al funzionamento silenzioso.

Creato a partire dalla comprovata architettura software di successo e dal concetto di facilità d'uso della famiglia di scanner di rete Fujitsu, il modello N7100 è ideale per le grandi aziende e anche per le PMI. Essenzialmente, lo scanner N7100 può essere d'aiuto per le aziende che richiedono uno scanner semplice e intuitivo nel funzionamento e in cui ogni utente può eseguire scansioni, salvare e trasferire i dati senza bisogno di un altro computer.



#### Creato per una digitalizzazione semplice e intuitiva

Lo scanner N7100 è dotato di un ampio touchscreen ad alta risoluzione di 8,4" XGA (1.024 x 768 pixel) e di una tastiera a schermo integrata (USB per tastiera aggiuntiva). Inoltre, in base alle credenziali di accesso è possibile impostare una varietà di sequenze di scansione standardizzate e 'Menu di Lavoro' personalizzati singolarmente e orientate attorno ai requisiti di un utente singolo, un gruppo di utenti o un reparto completo. Questa personalizzazione consente di stabilire un controllo istantaneo e sicuro delle impostazioni di scansione e delle destinazioni alle quali instradare le informazioni.

Il modello N7100 è dotato di un meccanismo di alimentazione della carta altamente affidabile e avanzato che può supportare la scansione di un'ampia varietà di documenti, sia che si tratti di fatture, contratti, notifiche di consegna o ricevute di pagamento. Questo sistema di alimentazione basato sulla tecnologia derivata da dispositivi di scansione di volumi elevati, è sostenuto da una combinazione di rulli di alimentazione e di arresto che assicura un'affidabile scansione e un'elaborazione istantanea dei lotti misti di documenti con uno spessore che varia da 40 a 209 g/m² e anche delle carte plastificate con rilievi. Un alimentatore automatico di documenti (ADF) da 50 pagine può accogliere carta con dimensioni che raggiungono un A4 e anche carte con rilievi.

#### Evita inutili tempi di attesa

Il modello N7100 offre eccellenti tempi di avvio, un funzionamento semplice con un solo pulsante e velocità di alimentazione di 25 pagine al minuto (ppm) che generano 50 immagini al minuto (ipm) a 300 dpi da documenti di carta fronte retro. Inoltre questo scanner offre funzionalità di scansione intelligente e funzioni di elaborazione delle immagini automatizzate come il Rilevamento automatico del colore, l'Orientamento automatico, la Rimozione pagine bianche, il Raddrizzamento automatico e l'Indicizzazione delle parole evidenziate. Tutto ciò contribuisce a un'elaborazione dei documenti più efficiente giorno dopo giorno.

La CPU potente e il processore GI lavorano insieme con la tecnologia di miglioramento delle immagini PaperStream IP e facilitano una visualizzazione quasi immediata delle scansioni finali, anche quando si esegue la scansione di lotti misti con volumi più grandi e si applicano miglioramenti delle immagini più impegnative e routine di riconoscimento testi. È possibile acquisire completamente e archiviare 50 documenti fronte retro in meno di 2 minuti.



Verticale A4 a 300 dpi 25 ppm / 50 ipm Scansione di lotti misti grazie all'alimentatore ADF da 50 fogli



Schermo di accesso



Schermo menu principale



Schermo anteprima (visualizzatore Scan)

#### Distribuzione e collaborazione istantanea

Il modello N7100 consente non solo di eseguire una scansione, ma aggiunge immediatamente valore ai dati di cui è stata eseguita la scansione. Ciò è possibile grazie a una serie di processi di scansione che combinano diverse fasi di acquisizione documentale fino al rilascio finale dei dati dell'immagine a una destinazione predeterminata, che può essere una cartella di rete, un indirizzo e-mail, un fax di rete per ridurre i costi di trasmissione, una stampante di rete che funziona quindi come una fotocopiatrice, un server FTP, in modo da utilizzare Internet per la trasmissione o direttamente in una piattaforma di collaborazione per indirizzare i requisiti di gestione dei contenuti dell'azienda.

#### Funzionalità di sicurezza resilienti

Nonostante lo scanner N7100 sia un dispositivo condiviso, è comunque molto sicuro e dotato di funzioni di sicurezza avanzate.

- L'autenticazione in fase di login limita l'accesso e il grado di utilizzo dello scanner.
- È possibile collegare periferiche di controllo accessi come i sensori delle impronte digitali, i lettori di carte magnetiche e le soluzioni di identificazione utenti PalmSecure
- I dati acquisiti possono essere inviati come file PDF protetti da password
- Le trasmissioni di dati di utilizzo e di immagini possono essere inoltrati attraverso secure socket layers (SSL)

Tutti i dati acquisiti vengono crittografati immediatamente e conservati nella memoria temporanea mentre vengono elaborati e preparati alla trasmissione fino alla destinazione finale. Il modello N7100, quindi, elimina automaticamente i dati delle immagini dalla memoria interna.

Quando lo scanner N7100 viene inizializzato, le aree libere della memoria interna possono essere sovrascritte con dati assolutamente casuali e privi di significato e come misura di sicurezza aggiuntiva, viene generata una nuova chiave di crittografia dopo aver eliminato tutte le informazioni dell'utente. Tutte queste precauzioni eliminano la possibilità di recuperare tracce dei vecchi dati utente accedendo alla memoria.

#### Gestione da una singola posizione

Il software per console e server Scanner Central Admin consente la gestione e la manutenzione degli scanner Fujitsu da un'unica postazione per ridurre al minimo i tempi di fermo dello scanner in qualunque punto del sistema globale. Ciò consente una configurazione, una personalizzazione, un monitoraggio e un'inizializzazione della gestione per un massimo di 1000 scanner di rete distribuiti in più posizioni e gestiti sotto lo stesso dominio. È supportata anche l'alimentazione dei dati di registrazione negli strumenti di gestione di rete di terze parti.

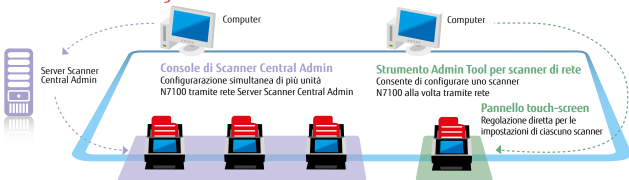
#### Versatilità

Lo scanner N7100 soddisfa le esigenze di digitalizzazione in reti a più ampia scala e in ambienti in cui sono distribuiti file server di base e server per le e-mail. È inoltre adatto per l'utilizzo in ambienti di home office con reti più complesse basate sull'autenticazione LDAP/LDAPS e consente l'integrazione con Microsoft Exchange Server, Server FTP, applicazioni di terze parti e piattaforme di collaborazione e portali.

Un kit SDK è disponibile per lo scanner N7100 per soddisfare ulteriormente le esigenze aziendali. Questo kit SDK consentirà lo sviluppo di un connettore in un'applicazione di terze parti preferita, sia questo un sistema DMS, ECM, BPM o ERP. Questo connettore a sua volta viene caricato allo scanner N7100 e agisce quindi come un singolo tasto di apertura della porta nei sistemi di destinazione produttivi. Il kit consente inoltre di utilizzare i lettori IC collegati alla porta USB dello scanner di rete.

## Diagramma del workflow

## Acquisite i documenti e integrateli facilmente nel vostro sistema di lavoro



# Specifiche tecniche

Modello		N7100	
Tipo di scanner		ADF (Automatic Document Feeder, alimentatore automatico di documenti), scansione Duplex	
Modalità di scansione		A colori, Scala di grigi, Mono, Automatico (A colori / Scala di grigi / Mono detection)	
Tipo di sensore immagine		CIS (sensore immagine a contatto) a colori x 2	
Sorgente di luce		3 LED di colore (rosso / verde / blu)	
	Modalità normale	A4, A5, A6, A8*1, B5, B6, biglietto da visita, cartolina, lettera, legale e dimensioni personalizzate	
Dimensioni	senza foglio guida	Minimo : 50,8 x 50,8 mm / Massimo : 216 x 355.6 mm / Rilevamento automatico delle dimensioni del documento	
documento	Modalità normale	L'utilizzo del foglio guida consente di acquisire formati A3, B4, 11 x 17", e foto, oltre alle dimensioni elencate sopra	
	con foglio guida		
	Scansione pagine lunghi	3.048 mm* <sup>2</sup>	
Grammatura della carta consigliata		Da 40 a 209 g/m², dimensioni A8: Da 127 a 209 g/m² Cartoncino può essere utilizzato (orizzontale), senza goffratura: 0,76 mm o meno / con goffratura: 0,76 + 0,48 mm (conforme a ISO7810)	
Velocità di scansione (verticale A4)		Simplex: 25 ppm (200, 300 dpi), Duplex: 50 ipm (200, 300 dpi)	
Capacità del caricatore per la carta*3		50 fogli (ADF attivo e caricabile)	
Risoluzione ottica		600 dpi	
Risoluzione output*4 A colori / Scala di grigi / Mono		150 / 200 / 300 / 600 dpi <sup>-5</sup>	
Formato output		A colori: 24 bit / 8 bit, Scala di grigi: 8 bit, Mono: 1 bit	
Metodi di output		Salvataggio immagine nella cartella di rete/server FTP, invio dei dati dell'immagine via mail, stampa (invio dati dell'immagine al server di stampa), invio dati dell'immagine via fax (invio dei dati immagine al server di fax in formato e-mail), salvataggio dei dati immagine nel server di SharePoint	
Formati file di output		PDF (PDF ricercabili, PDF protetti con password, compressione PDF, indicizzazione), JPEG, TIFF (singolo, multi-pagina), output pagina in ordine inverso	
Autenticazione		Autenticazione utente: ActiveDirectory od OpenLDAP (per Solaris o Linux), autenticazione standalone <sup>76</sup> , Autenticazione cartella: ActiveDirectory od OpenLDAP (per Solaris o Linux)	
Interfaccia di rete		10BASE-T, 100BASE-TX, 1000 BASE-T	
Protocolli di rete		TCP/IP(IPv4 / IPv6), DNS, DHCP, SMTP, SMB, LDAP, NTP, FTP, HTTP, SNMP	
Requisiti di alimentazione / Consumo energetico		CA 100 a 240 V $\pm$ 10% / In uso: 38W o meno (modalità Sleep: 2,0W o meno) modalità Auto Standby (OFF): 1,0W o meno (ENERGY STAR® Standard 0.5W o meno)	
Ambiente operativo		Temperatura: da 5 a 35°C / Umidità relativa: da 20 a 80% (senza condensazione)	
Dimensioni (L x P x A)*7 / Peso		300 x 232 x 172 mm / 6 kg	
Conformità ambientale		ENERGY STAR® / RohS'8	
Display LCD / Touch panel		LCD: XGA 8,4 pollici (1.024 x 768 pixel) monitor a colori TFT, Touch panel: display touch analogico resistivo	
Tastiera		Tastiera software	
Altro Rilevamento alimentazione		Sensore a ultrasuoni per il rilevamento della multipla alimentazione	
Garanzia Standard (Incluso nel prezzo del prodotto)		Garanzia Standard di 1 Anno: Sostituzione Anticipata - Entro 1-2 giorni	

Consumabili e opzioni	Ordine per numero di parte	Annotazioni
Foglio guida	PA03360-0013	Ogni confezione contiene 5 fogli guida, ognuno dei quali deve essere sostituito dopo circa 500 scansioni
Kit consumabili	CON-3706-001A	1 x rullo pescaggio; 1 x rullo di freno; vita in esercizio max 200.000 documenti o 1 anno
Kit pulizia	SC-CLE-WGD	72 alviettine imbevute di liquido per la pulizia

mero di parte	Descrizione servizio
TW-NET Estensione Garar	nzia a 3 Anni: Sostituzione Anticipata - Entro 1-2 giorni
ZE-NET Piano di Servizio a 3 Anni:	Assistenza on-site Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore
	TW-NET Estensione Garar

Sostituzione Anticipata = Sostituzione dello scanner difettoso con uno nuovo o come nuovo.

Assistenza on-site = Visita da parte di un tecnico con un kit di parti di ricambio per riparare il prodotto presso la sede del cliente.

Tutti i nomi, nomi dei produttori, marchi e nomi di prodotto sono soggetti a speciali diritti di trademark e sono marchi o e/o marchi registrati del produttore o dei rispettivi proprietari. Tutte le indicazioni sono non vincolanti. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Possibilità di scansione di documenti A8 con uno spessore fino a 127 g/m² Documenti oltre 863 mm possono essere

scansionati in una risoluzione di output di 200 dpi o meno.

\*3 La capacità massima è variabile, in base alla grammatura della carta.

\*4 Le risoluzioni massime in output possono variare, in base alle dimensioni dell'area scansionata e all'impostazione simplex o duplex della scansione

\*5 Limitazioni dovute alla modalità di scansione, dimensioni del documento e memoria disponibili possono presentarsi a risoluzioni di acquisizione più elevate (600 dpi o superiore).

\*6 Un database di autenticazione è archiviato localmente nello scanner N7100. Le informazioni dell'utente vengono registrate nel database dall'editor utenti dell'applicazione. È possibile configurare solo un database di autenticazione nello scanner.

\*7 Escludendo il caricatore ADF e il carrello fogli.

\*8 PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti RoHS (2011/65/EU). \*9 Restrizioni geografiche possono essere

applicate ai servizi sopra citati e ai livelli di assistenza in alcuni Paesi. Contattare Fujitsu ner ulteriori informazioni

1		

PFU (EMEA) Limited

Hayes Park Central Hayes End Road, Hayes Middlesex UB4 8FE Regno Unito

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited

Frankfurter Ring 211 80807 Munich

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited

Viale Monza, 259 20126 Milano (MI)

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited

Camino Cerro de los Gamos, 1 28224 Pozuelo de Alarcón

http://emea.fujitsu.com/scanners

