

Scansione di rete  
intelligente in un design  
compatto ed elegante

**ScanFront 330**

Scanner documentale di rete.

you can




imageFORMULA

**Canon**



## Lo scanner intuitivo, compatto ed elegante che si collega direttamente alla rete

	 VELOCITÀ B/N	 VELOCITÀ COLORI	 CICLO OPERATIVO GIORNALIERO	 ALIMENTATORE AUTOMATICO DI DOCUMENTI
<b>ScanFront 330</b>	30 ppm	25 ppm	3.000 scansioni/giorno	50 fogli

Velocità per formati A4 verticali

Accelerate l'elaborazione di documenti con lo scanner di rete imageFORMULA ScanFront 330. Ottenete una scansione rapida e affidabile che si integra perfettamente nelle applicazioni e flussi di lavoro aziendali.

### Design compatto ed elegante

Con il suo design sottile e ultracompatto e nessun bisogno di hardware o software aggiuntivo, lo scanner di rete ScanFront 330 occupa uno spazio estremamente ridotto sulla scrivania. È quindi ideale per uffici con carichi di lavoro impegnativi oppure per ambienti che prevedono l'interazione con i clienti, come filiali o punti di assistenza al dettaglio.

### Scansione produttiva e affidabile

Lo scanner compatto ScanFront 330 contribuisce a semplificare i flussi di lavoro e a ridurre i costi grazie a velocità di scansione che possono arrivare a 60 immagini al minuto. Grazie a un robusto meccanismo costituito da alimentatore e rullo di separazione e a un percorso carta lineare, gli utenti possono digitalizzare senza problemi tipologie diverse di documenti in modo uniforme e affidabile. Si possono acquisire carte di identità di diversi spessori (ultrasottili o molto spesse), documenti di grandi dimensioni (fino a 1 metro di lunghezza) o addirittura documenti A3 utilizzando la modalità Folio. Un sensore a ultrasuoni per la rilevazione della doppia alimentazione rileva istantaneamente eventuali inceppamenti, garantendo così l'acquisizione di tutti i documenti.

### Potente elaborazione delle immagini per risultati di alta qualità

Grazie alle funzionalità avanzate per l'elaborazione delle immagini di ScanFront 330, potete ottenere risultati con una qualità delle immagini costantemente elevata e ottimizzati per l'ulteriore elaborazione di riconoscimento dei dati. La modalità di Miglioramento avanzato del testo consente di ottenere immagini più nitide e leggibili da documenti contenenti testo o scritte molto chiari. Altre funzionalità, come la Rilevazione automatica del formato pagina, la Rilevazione automatica del colore, l'Orientamento del testo e il Salto della pagina bianca, aiutano a risparmiare tempo e a produrre una qualità delle immagini di livello superiore, scansione dopo scansione.

### Funzionamento intuitivo, versatile e personalizzato

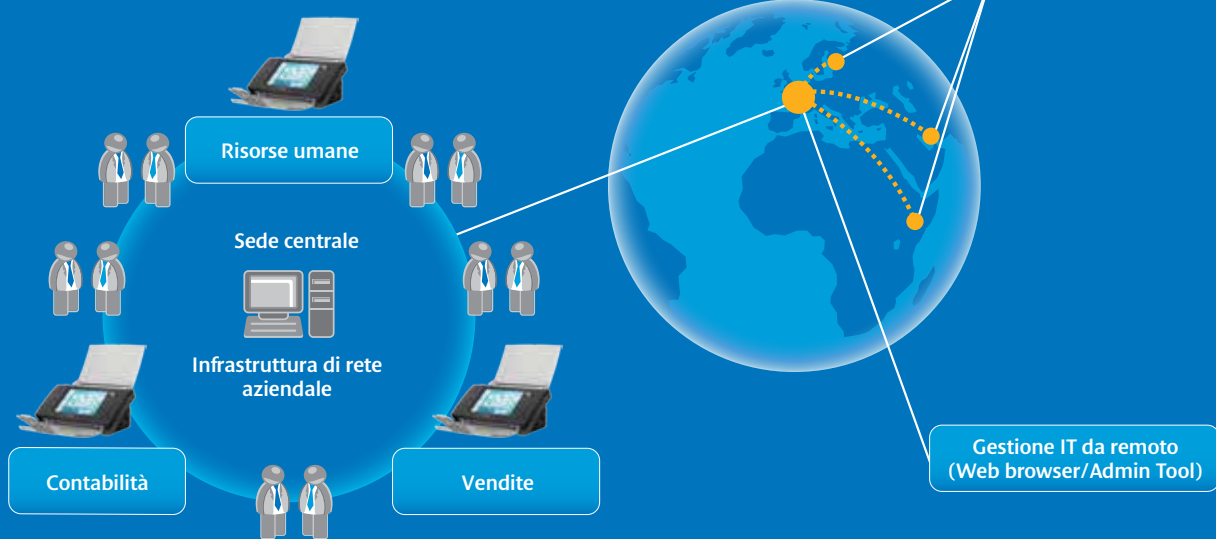
Con ScanFront 330 la scansione non è mai stata così facile. Il touch screen a colori di grandi dimensioni è assolutamente intuitivo, mentre i pulsanti personalizzati consentono la scansione con il semplice sfioramento di un tasto e un'accurata elaborazione delle immagini verso destinazioni come: e-mail, cartella di rete, FTP, USB, fax e stampa. Ecco alcune delle pratiche funzionalità che consentono di risparmiare tempo: invio in contemporanea a più destinazioni, autoinvio per e-mail per consentire all'utente di inviare rapidamente documenti al proprio indirizzo di posta elettronica, e funzionalità fax ad hoc che permettono agli utenti di inserire un numero di fax al momento della scansione.



Touch screen a colori intuitivo con opzioni di scansione versatili

## Riducete i costi IT grazie alla gestione da remoto

ScanFront 330 è semplice da configurare e gestire, e questo consente di abbassare i costi fissi del reparto IT. Basta semplicemente collegare lo scanner alla rete senza bisogno di installare programmi software per il server. Aggiornare da remoto, effettuare il backup e ripristinare più dispositivi per mezzo di un semplice web browser, oppure eseguire aggiornamenti simultanei con Admin Tool di ScanFront diventa un gioco da ragazzi.



## Funzionalità di sicurezza avanzate per proteggere il vostro lavoro

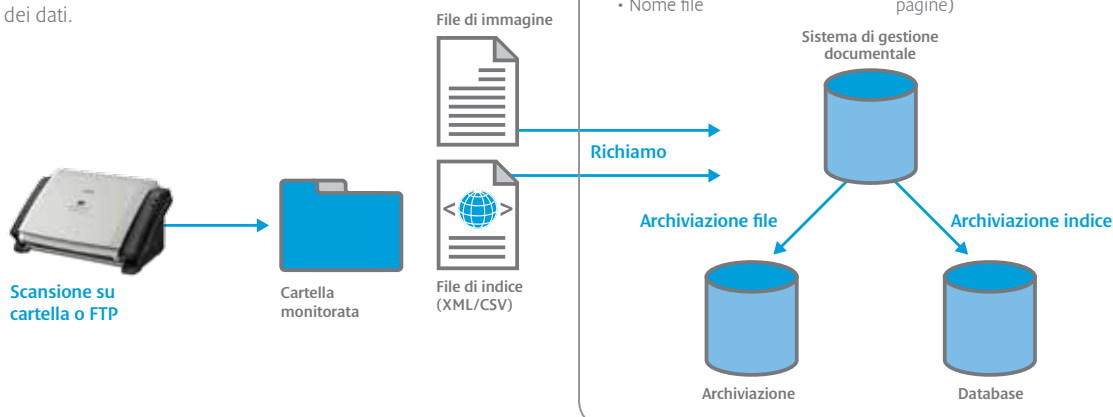
Le robuste funzionalità di sicurezza di ScanFront 330 garantiscono agli utenti il pieno controllo dell'accesso, gestione e distribuzione delle informazioni:

- **Sicurezza del dispositivo:** solo gli utenti autorizzati possono accedere al dispositivo tramite autenticazione dell'ID e della password; questa operazione può essere controllata utilizzando il login dell'Active Directory oppure la directory LDAP. La procedura di disconnessione automatica offre ulteriore protezione da eventuali accessi al dispositivo da parte di utenti non autorizzati
- **Sicurezza dell'utente:** le autorizzazioni degli utenti possono essere impostate su base individuale, in modo tale che essi possano accedere esclusivamente alle opzioni e funzionalità di scansione appropriate o necessarie
- **Sicurezza dei documenti:** i documenti digitalizzati, come i file riservati, possono essere inviati con criptatura del PDF e protezione della password, in modo da poter controllare l'accesso alla visualizzazione, modifica e stampa.

Altre funzionalità di sicurezza comprendono il supporto per la comunicazione LDAP tramite SSL (LDAPS) e la registrazione degli audit trail, in modo tale che gli amministratori possano monitorare facilmente tutta l'attività degli scanner attraverso la rete.

## Integrazione e personalizzazione perfette

Con ScanFront 330 è possibile trasferire in sistemi di gestione documentale importanti informazioni di metadati (in formato CSV/XML) che supportano l'integrazione dei dati.



Sono inoltre disponibili kit SDK per permettere agli sviluppatori di software di personalizzare o integrare le soluzioni direttamente nel dispositivo Canon. L'SDK basato su web consente agli sviluppatori di adattare ScanFront in modo che funzioni nella modalità Web Application e di creare soluzioni integrate che utilizzano un web server separato.

Per ulteriori informazioni sui kit SDK, visitare la pagina [www.canon-europe.com/bsdp](http://www.canon-europe.com/bsdp)

## Eco-sostenibile e progettato per ridurre i costi

ScanFront 330 è estremamente efficiente dal punto di vista del consumo energetico. Quando utilizzato come dispositivo stand-alone, non richiede un ulteriore PC o monitor per funzionare; l'amministrazione centralizzata significa che i problemi di assistenza tecnica possono essere risolti da remoto, riducendo la necessità di costosi sopralluoghi effettuati da tecnici.

Metadati che possono essere inviati con il file di indice:

- Stringhe di indice
- Nome utente per il login
- Data
- Ora
- Nome dispositivo
- Nome file
- Dimensioni file
- Numero di pagine
- Percorso di destinazione
- Contatore (solo quando si creano file di singole pagine)

# Specifiche: imageFORMULA ScanFront 330

Tipo Sensore di scansione Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lato di scansione Interfaccia	Scanner di rete con alimentazione a fogli Sensore CMOS CIS (1 linea) 600 dpi LED RGB Solo fronte / Fronte-retro Connettore LAN 10BaseT / 100BaseTX USB 2.0 x 4 per memoria USB, tastiera USB, mouse USB
Pannello operativo Dimensioni	LCD TFT da 8,4" (800 x 600) con touch panel Con vassoio chiuso: 310 (L) x 161 (P) x 215 (A) mm Con vassoio aperto: 310 (L) x 297 (P) x 565 (A) mm
Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico	Circa 3,6 kg CA 100 - 240 V (50/60 Hz) Scansione 30 W o inferiore, modalità bassa alimentazione 1 W o inferiore, Apparecchio spento: 0,5 W o inferiore
Ambiente operativo Compatibilità ambientale	10 - 32,5° C, Umidità: 20 - 80% RH RoHS ed ENERGY STAR®
<b>VELOCITÀ DI SCANSIONE* (200 dpi A4, Verticale)</b>	B/N Scala di grigi Colore 30 ppm / 60 ipm 30 ppm / 60 ipm 25 ppm / 40 ipm
<b>SPECIFICHE DOCUMENTI</b>	Larghezza Lunghezza Grammatura 50,8 - 216 mm 53,9 - 355,6 mm
	Alimentazione automatica 52 - 209 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,25 mm)
	Alimentazione manuale 40 - 209 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,25 mm)
Formato e misure cartoncino Modalità documento lungo Separazione carta Capacità alimentatore	Formato: 53,9 x 85,5 mm Spessore: non superiore a 300 g/m <sup>2</sup> (0,76 mm) (sono supportati i cartoncini con lettere in rilievo) 1000 mm max Sistema con rullo ritardante 50 fogli (80 g/m <sup>2</sup> )

<b>OUTPUT</b> Risoluzione ottica Modalità	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Bianco e nero, Diffusione dell'errore, Miglioramento avanzato del testo II, Scala di grigi a 256 bit (8 livelli), Colore a 24 bit, Rilevamento automatico del colore
<b>CARATTERISTICHE PARTICOLARI</b>	Inviati per e-mail, Fax ad hoc, Raddrizzamento, Rilevamento automatico del formato pagina, Rilevamento a ultrasuoni doppia alimentazione, Salto pagina bianca, Riconoscimento dell'orientamento del testo, Rotazione immagini, Dropout colore (RGB), Prevenzione trasparenze / Rimozione dello sfondo, Scansione Folio, Denominazione personalizzata dei file, Creazione di file indice personalizzati
<b>FUNZIONI</b> Scansione su cartella Scansione su e-mail Scansione su FTP Scansione su fax Scansione su stampa Scansione su memoria USB	Protocollo supportato: SMB Protocollo supportato: SMTP Autenticazione SMTP: Supportata Server supportati: MS Exchange Server, Sendmail, Postfix, Lotus Domino Server Protocollo supportato: FTP Server FTP supportato: IIS, ProFTPD, VSFTP Tramite Fax Server e Fax Service Provider (SMTP) Tramite ScanFront Extended Service File system supportato: FAT 16 / FAT 32
<b>AUTENTICAZIONE DEGLI UTENTI</b>	Tramite autenticazione dispositivo Tramite autenticazione server: Sample Directory / Active Directory
<b>SOFTWARE IN DOTAZIONE</b> Strumenti software	Non è richiesto l'utilizzo di software (o hardware) aggiuntivo ScanFront Administration Tool ScanFront Extended Service Kit di sviluppo software (SDK) ScanFront** Toolkit Web Application (SDK)**
Materiali di consumo Ciclo di produzione giornaliera consigliato	Kit di sostituzione dei rulli Circa 3000 scansioni al giorno

\* Nella modalità Web Application le velocità di scansione possono variare.

\*\* I toolkit del software sono disponibili separatamente. Per ulteriori informazioni rivolgersi alla sede locale di Canon oppure visitare la pagina web dedicata al programma per gli sviluppatori di soluzioni business Canon all'indirizzo: [www.canon-europe.com/bsdp](http://www.canon-europe.com/bsdp)

Alcune immagini sono simulate per rendere più chiara la riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di collaudo standard di Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati messi a punto prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche definitive sono soggette a modifica senza preavviso. ™ e ®: tutti i nomi di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati dei rispettivi produttori nei rispettivi mercati e/o Paesi.



Canon Electronics Inc  
[canon.com](http://canon.com)

Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

Italian Edition  
© Canon Europa N.V.,  
2013

Canon Italia Spa  
Strada Padana Superiore, 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio MI  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
[canon.it](http://canon.it)