

●  
Scanner di rete  
standalone: super  
veloce, potente e  
semplice da usare



#### Scanner di rete dedicato

Lo scanner Canon imageFORMULA ScanFront 400 è l'ultimissimo scanner di rete capace di semplificare notevolmente la gestione dei flussi documentali. L'interfaccia semplice e intuitiva consente di inviare scansioni a e-mail, cartelle di rete, FTP, memorie USB, fax o stampanti direttamente dal touchscreen TFT da 10.1" (25,7 cm), senza che sia richiesto alcun hardware o software aggiuntivo.

#### Ideale per qualsiasi azienda

Adattabile a qualsiasi scrivania, con un design elegante e poco rumoroso, è la soluzione ideale per le attività di back e front office nei settori commerciale, bancario, sanitario e legale. Le piccole aziende possono trarre un vantaggio considerevole grazie alla possibilità di digitalizzare e salvare i documenti in un database centrale. Le grandi imprese possono integrare una rete di scanner ScanFront 400 in un'infrastruttura preesistente per la scansione decentralizzata.

#### ScanFront 400

B&N  
VELOCITÀ  
45 ppm

A COLORI  
VELOCITÀ  
45 ppm

CICLO OPERATIVO  
GIORNALIERO  
6.000 scansioni  
al giorno

ALIMENTATORE  
AUTOMATICO  
DOCUMENTI  
60 fogli

## POTENTE SCANNER DI RETE DEDICATO



### Incrementa la tua produttività

Incrementa i tuoi volumi di produzione con la scansione ad alta velocità a 45 pagine al minuto e l'alimentatore automatico di documenti da 60 fogli. Il meccanismo di alimentazione documenti di Canon e la qualità di fabbricazione, che garantisce fino a 6.000 scansioni al giorno, offrono un'affidabilità senza precedenti. I sensori ultrasonici rilevano la doppia alimentazione, mentre la funzione Double Feed Release (DFR) consente di acquisire buste e documenti piegati con la massima semplicità.

### Ampia gamma di supporti

Semplifica la scansione di tutti i tipi di documenti, come A4, A5, biglietti da visita, documenti lunghi (fino a 3 metri), schede plastificate, passaporti e documenti A3 (in modalità folio). La soluzione ideale per i settori risorse umane, alberghiero e bancario. Il dispositivo rileva automaticamente il formato carta ed esegue tutte le regolazioni necessarie.

### Personalizzazione e integrazione

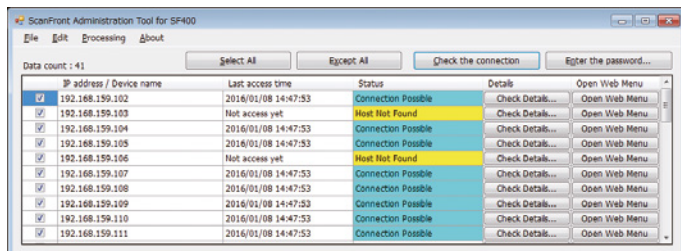
Il sistema operativo del modello ScanFront 400, basato su Linux, offre i livelli di potenza e flessibilità necessari per integrarsi perfettamente nel tuo flusso di lavoro. Crea e invia file indicizzati con metadati con tutte le scansioni, per beneficiare della massima semplicità di classificazione dei documenti nei tuoi sistemi di back office. I System Integrator possono utilizzare la web app Software Development Kit per integrare impostazioni personalizzate o modelli su misura per lo scanner.



FUNZIONALITÀ AVANZATE DI SICUREZZA E GESTIONE DEGLI UTENTI.

SCANSIONE RAPIDA E AFFIDABILE E DESIGN COMPATTO

### Strumento di gestione ScanFront



IP address / Device name	Last access time	Status	Details	Open Web Menu
192.168.159.102	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.103	Not access yet	Host Not Found	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.104	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.105	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.106	Not access yet	Host Not Found	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.107	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.108	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.109	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.110	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.111	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu

Lo strumento di gestione consente di controllare contemporaneamente più scanner ScanFront. Puoi controllare lo stato corrente degli scanner sulla rete, configurare impostazioni, gestire utenti ed eseguire il back-up o il ripristino dei dati di configurazione.

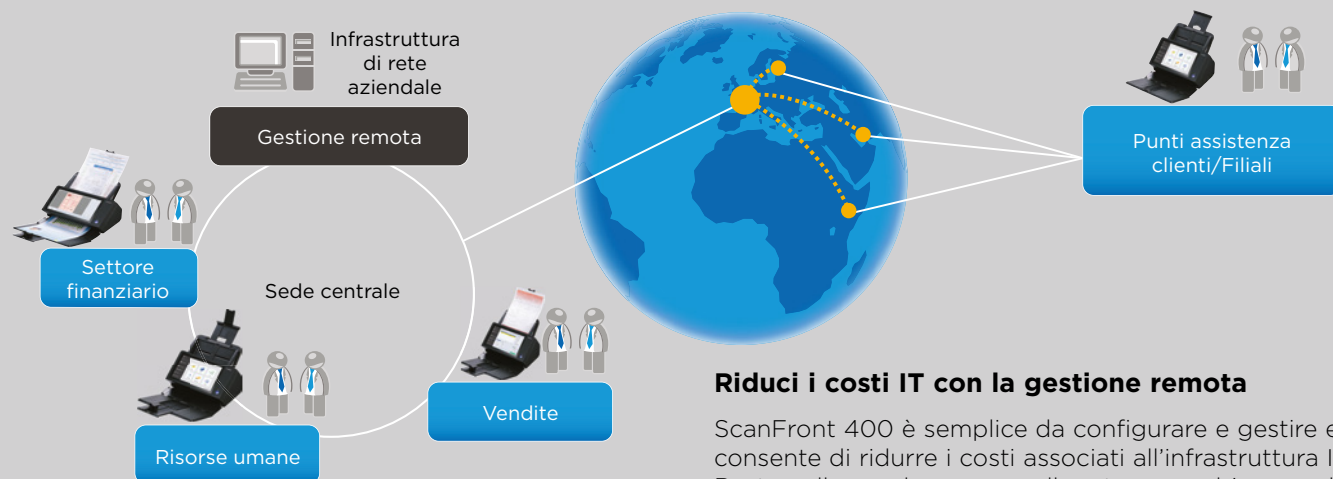
### Funzionamento sicuro

Le funzionalità di sicurezza sono presenti come standard e includono accesso con password, disconnessione automatica e richiesta di conferma dell'indirizzo prima dell'invio. Le impostazioni e le destinazioni di scansione più frequentemente utilizzate possono essere salvate come pulsanti lavoro e assegnate a specifici utenti, con il vantaggio di un funzionamento one-touch semplice e sicuro e una minore incidenza di errore umano. Gli amministratori possono gestire da remoto gli utenti registrati e aggiornare firmware e software su diversi dispositivi simultaneamente, riducendo i costi IT.



- **Sicurezza del dispositivo:** solo gli utenti autorizzati possono accedere al dispositivo, utilizzando l'autenticazione con ID e password, che può essere controllata utilizzando il login alla directory attiva o alla directory LDAP. La funzionalità di disconnessione automatica fornisce protezione aggiuntiva contro gli accessi non autorizzati
- **Sicurezza dell'utente:** i permessi utente possono essere impostati individualmente, garantendo che l'utente possa accedere unicamente alle opzioni e alle funzionalità di scansione utili e necessarie
- **Sicurezza dei documenti:** i documenti acquisiti, per esempio file riservati, possono essere inviati come PDF crittografati e protetti con password, consentendo di controllare gli accessi per le opzioni di visualizzazione, modifica e stampa. Inoltre, sul dispositivo non viene memorizzata alcuna copia dei documenti acquisiti.





## Riduci i costi IT con la gestione remota

ScanFront 400 è semplice da configurare e gestire e consente di ridurre i costi associati all'infrastruttura IT. Basta collegare lo scanner alla rete, senza bisogno di installare alcun software sul server. È possibile eseguire in remoto l'aggiornamento, il back-up e il ripristino di diversi dispositivi con la massima semplicità tramite un semplice browser web o eseguire aggiornamenti simultanei utilizzando ScanFront Admin Tool.

## Specifiche tecniche del modello ScanFront 400

### INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO

#### Tipo

Scanner di rete con alimentazione automatica documenti  
Sensore CMOS CIS a 1 linea (x2)

#### Unità sensore di scansione

600 dpi

#### Risoluzione ottica

LED RGB

#### Fonte di luce

Solo fronte/fronte-retro

#### Lato di scansione

LAN: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T

#### Interfaccia

(connettore RJ-45)  
3x USB 2.0 (per memoria USB, tastiera, mouse ecc.)  
10.1" (pannello di controllo touch TFT-LCD, WSGVA 1.024 x 600)

#### Pannello operativo

Sistema con rullo ritardante  
Circa 6.000 scansioni al giorno

#### Separazione carta

#### Ciclo operativo giornaliero

### SPECIFICHE DI SCANSIONE

#### Velocità in bianco e nero

45 ppm / 90 ipm

#### Velocità a colori

45 ppm / 90 ipm

#### Risoluzione di scansione

100 x 100 dpi / 150 x 150 dpi / 200 x 200 dpi / 300 x 300 dpi / 400 x 400 dpi / 600 x 600 dpi

#### Modalità di scansione

Bianco e nero, diffusione errore, miglioramento testo, 256 livelli di grigio, colori a 24 bit, rilevamento automatico del colore

#### Funzionalità di scansione

Rilevamento ultrasonico doppia alimentazione, nuovo tentativo/bypass in caso di doppia alimentazione, correzione dell'inclinazione, modalità pagine numerate, scansione documenti lunghi, salta pagina bianca, orientamento automatico documento, uniformità sfondo, riduzione delle sbavature, rimozione ombre, rimozione/miglioramento del colore.

#### Formati di output

TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A

### SPECIFICHE DOCUMENTO

#### Carta

Larghezza: 50 - 216 mm  
Lunghezza: 54 - 356 mm (3.048 mm in modalità documento lungo)  
Spessore (separazione attivata): 27 - 209 g/m<sup>2</sup> (0,04 - 0,25 mm)  
Spessore (separazione disattivata): 27 - 255 g/m<sup>2</sup> (0,04 - 0,30 mm)

#### Biglietti da visita

Dimensioni: 50 x 85 mm  
Spessore: fino a 380 g/m<sup>2</sup> (0,35 mm)

#### Scheda

Dimensioni: 54 x 86 mm (standard ISO)  
Spessore: 1,4 mm

#### Passaporto

Solo alimentazione orizzontale, massimo 10 biglietti o 1 biglietto goffrato  
Utilizza l'opzione foglio di supporto passaporti  
Spessore: fino a 6 mm (incluso foglio di supporto)

#### Capacità alimentatore

60 fogli (80 g/m<sup>2</sup>)

#### Canon Inc.

canon.com

#### Canon Europe

canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V., 2016

#### Canon Italia Spa

Strada Padana Superiore, 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio MI  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
canon.it

#### Canon (Svizzera) SA

Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0)848 833 835  
canon.ch

### CARATTERISTICHE DI RETE

#### Destinazioni di scansione

Invia scansioni a cartella condivisa  
Invia scansioni a e-mail  
Invia scansioni a FTP  
Invia scansioni a FAX (tramite servizio fax online)  
Invia scansioni a stampante (stampa FTP)  
Invia scansioni a memoria USB  
TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, invio sicuro (FTPS e SMTPS), WebDAV, LDAPS  
Ottenuto automaticamente (supporto DHCP) o predefinito  
Active Directory (autenticazione NTLM)  
OpenLDAP (autenticazione semplice)

#### Protocolli

#### Indirizzo IP

#### Directory supportate

### SOFTWARE

#### Strumenti software

Strumento di gestione ScanFront  
Web Application Toolkit (SDK)<sup>[1]</sup>

### CARATTERISTICHE FISICHE

#### Dimensioni (L x P x A)

Vassoi chiusi: 305 x 282 x 230 mm  
Vassoi aperti: 305 x 629 x 366 mm  
Circa 4,5 kg  
CA100-240 V (50/60 Hz)

#### Peso

#### Requisiti di alimentazione

#### Consumo energetico

Scansione: fino a 40 W  
Modalità sleep: fino a 2,0 W  
Macchina spenta: fino a 0,5 W  
Temperatura: 10 - 32,5°C  
Umidità: 20 - 80% RH  
RoHS e ENERGY STAR

#### Ambiente operativo

#### Conformità ambientale

### CONSUMABILI E ACCESSORI

#### Consumabili

Kit di sostituzione dei rulli (rullo di alimentazione e rullo ritardante), foglio di supporto documenti (passaporto), foglio di supporto documenti (A4)

#### Note a piè pagina

<sup>[1]</sup> Disponibile tramite Canon Business Solutions Developer Programme - [www.canon-europe.com/bsdp](http://www.canon-europe.com/bsdp)

Tutti i dati si basano sui metodi di valutazione standard di Canon, tranne dove diversamente indicato.  
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.