



Vi presentiamo il nuovo Xerox FreeFlow™ Scanner 665, uno scanner di produzione dal prezzo contenuto per documenti in bianco e nero e a colori. Questo scanner stabilisce un nuovo standard di produttività e qualità delle immagini. Nuovi miglioramenti nella funzionalità di elaborazione dell'immagine producono una qualità di immagini ancora superiore anche con i documenti più complessi. E nuove funzioni ottimizzano la produttività riducendo al contempo al minimo l'intervento dell'operatore.

FreeFlow™ Scanner 665: potenza e qualità a livello di produzione per qualunque ambiente.

## FreeFlow™ Scanner 665

Parte della serie di flussi di lavoro digitali Xerox FreeFlow™



Per ulteriori informazioni su FreeFlow™ Scanner 665, chiamate il numero **800 660099** o visitateci sul Web all'indirizzo: [www.xerox.com](http://www.xerox.com)

## Caratteristiche di Xerox FreeFlow™ Scanner 665

### Un nuovo standard di produttività e qualità delle immagini nel campo della scansione

#### Qualità delle immagini

- FreeFlow™ Scanner 665 vanta una risoluzione ottica di 600 x 600 e una risoluzione di uscita di 1200 x 1200 su stampanti di produzione quali la famiglia Xerox Nuvera, e una risoluzione di 600 dpi su stampanti di produzione a colori.
- Un'elaborazione più veloce e algoritmi di qualità dell'immagine più sofisticati consentono di correggere anche le più piccole anomalie d'immagine.
- Varie modalità per gli originali di FreeFlow™ Scanner 665 e DocuSP offrono una qualità di copia che è quasi identica all'originale.

#### Produttività

- La funzione di miglioramento automatico delle immagini consente di scansionare documenti complessi e di riprodurli in base alle caratteristiche dell'immagine senza intervento dell'utente.
- Lo scanner rileva automaticamente i documenti posti nell'alimentatore.
- La funzione perfezionata di riempimento automatico dei segni di foratura consente di ottenere copie di alta qualità da originali perforati.
- La funzione di anteprima interattiva consente agli operatori di eseguire multiple registrazioni di qualità dell'immagine senza ricaricare i documenti.

#### Alimentatore automatico

- Capacità:
  - Fino a 100 fogli con formato da 140 x 165 mm a 297 x 432 mm.
- Grammatore della carta:
  - 49 g/m<sup>2</sup> – 120 g/m<sup>2</sup> solo fronte
  - 60 g/m<sup>2</sup> – 120 g/m<sup>2</sup> fronte-retro

#### Lastra di esposizione

- Fino a 305 x 457 mm

#### Output

- Binaria per scansioni in bianco e nero
- Dispositivo a 24 bit indipendente per il colore

#### Risoluzione

- Risoluzione ottica: 600 x 600 dpi (36 bit/pixel interna)
- Risoluzione di uscita: fino a 1200 dpi in bianco e nero, 600 dpi a colori

#### Riduzione/ingrandimento

- Bianco e nero: 10% – 400%
- A colori: 11% – 150%

#### Funzioni di elaborazione immagine

- Elaborazione interna delle immagini per una segmentazione automatica ottimale
- Nuova modalità automatica a colori oggi disponibile sia per il bianco e nero che per il colore
- Nuovi controlli dei colori per le regolazioni della saturazione, delle tinte e dell'analisi del colore
- Individuazione ed eliminazione sfondo
- Controllo più preciso della definizione
- Descreening dei mezzi toni
- Rimozione elettronica dei puntini dalle pagine
- Rimozione elettronica dei fori

#### Velocità di scansione

- Bianco e nero: fino a 65 immagini al minuto solo fronte; fino a 20 immagini al minuto fronte/retro.
- A colori: fino a 60 immagini al minuto a 400 dpi e 40 immagini al minuto a 600 dpi solo fronte; fino a 20 immagini al minuto a 400 dpi e 20 immagini al minuto a 600 dpi fronte-retro

#### Formati di file immagine

- In bianco e nero – TIFF 6.0
- A colori – TIFF 6.0 Technical note 2.

#### Compressione

- Bianco e nero – CCITT Group IV
- A colori – JPEG

#### Requisiti elettrici

- 85 – 264 V CA.
- Frequenza di immissione: 47 – 63 Hz
- Assorbimento nominale: 139 W

#### Dimensioni fisiche

- Scanner con alimentatore automatico originali:
  - 353 mm altezza x 795 mm larghezza x 671 mm profondità
  - 44 kg

#### Opzioni

- Interruttore a pedale

