

# WorkForce Pro

## WF-C579RD2TWF



Grazie a velocità di stampa e scansione elevate con un ingombro ridotto, la nostra più recente stampante multifunzione RIPS A4 offre un basso TCO e un basso impatto ambientale.

Aumenta la produttività del tuo business con meno interventi, un tempo di espulsione della prima pagina ridotto, regole di stampa e processi di flusso di lavoro sicuri, il tutto riducendo i costi di stampa e l'impatto ambientale. Elevati rendimenti di inchiostro consentono di stampare fino a 50.000 pagine in bianco e nero e 20.000 pagine a colori, alta velocità di scansione fronte/retro e una grande varietà di soluzioni per gestire il flusso di lavoro fanno di questa stampante un autentico cavallo di razza.

### Bassi costi di gestione

Gli elevati rendimenti di inchiostro riducono la necessità di ordinare e sostituire i materiali di consumo frequentemente, e aiutano a fornire costi di stampa prevedibili e costi di gestione complessivi (TCO) competitivi. Inoltre, la tecnologia inkjet riduce i costi nascosti di manutenzione e intervento con un minor numero di pezzi di ricambio.

### Elevata produttività

Un tempo di espulsione della prima pagina (FPOT) di 4,8 secondi in nero e 5,3 secondi a colori dalla modalità Pronta, velocità di stampa fino a 24 ppm a colori e mono (velocità ISO) e una velocità di scansione fronte/retro di 60 ipm aiutano a mantenere elevati i livelli di produttività. La maggiore durata di 240.000 pagine consente di stampare più a lungo. Un'elevata capacità carta di 1.330 pagine comporta cicli di stampa agevolmente più lunghi.

### Basso impatto ambientale

Oltre a rendere la stampa più veloce, la tecnologia inkjet non necessita di calore, contribuendo a ridurre l'impatto ambientale della stampa con una soluzione a basso consumo che richiede meno forniture. L'elevato rendimento degli inchiostri significa meno spreco di materiali di consumo e tranquillità per la mancanza di polvere di toner ed emissioni di ozono.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Bassi costi di gestione**  
Costi totali di gestione ridotti
- **Rapido FPOT**  
4,8 secondi in bianco e nero e 5,3 secondi a colori dalla modalità pronta
- **Elevate velocità di scansione**  
Scanner con alimentatore automatico di documenti fronte/retro a passaggio singolo da 60 ipm
- **Impatto ambientale ridotto**  
I bassi consumi energetici riducono l'impronta di CO<sub>2</sub>, senza emissioni di ozono
- **Utilizzo in un'ampia gamma di operazioni**  
Software di gestione di stampa e scansione

## LOGISTICA

Codice prodotto	C11CG77401BR
Codice a barre	8715946654812
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi

## WorkForce Pro WF-C579RD2TWF

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Driver e altri programmi (CD)
- Guida di installazione rapida
- Cavo di alimentazione
- Documenti di garanzia
- Inizializzazione del sistema di inchiostro
- Manuale di istruzioni (CD)

### DATI SULLA RESA DELLE CARTUCCE



●	10.000 pagine*	50.000 pagine*
● ● ●	5.000 pagine*	20.000 pagine*

\* Rendimento per pagina approssimativo basato sugli standard ISO/IEC 24711/24712 o ISO/IEC 29102/29103. Il rendimento effettivo può variare a seconda delle immagini stampate e delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni, visita il sito [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield)

### MATERIALI DI CONSUMO

- WorkForce Pro WF-C529R / C579R Magenta XL Ink Supply Unit  
C13T01C300 (5.000 pages)
- WorkForce Pro WF-C529R / C579R Yellow XL Ink Supply Unit  
C13T01C400 (5.000 pages)
- WorkForce Pro WF-C529R / C579R Cyan XL Ink Supply Unit  
C13T01C200 (5.000 pages)
- WorkForce Pro WF-C529R / C579R Black XL Ink Supply Unit  
C13T01C100 (10.000 pages)
- WorkForce Pro WF-C529R / C579R Black XXL Ink Supply Unit  
C13T01D100 (50.000 pages)
- WorkForce Pro WF-C529R / C579R Cyan XXL Ink Supply Unit  
C13T01D200 (20.000 pages)
- WorkForce Pro WF-C529R / C579R Magenta XXL Ink Supply Unit  
C13T01D300 (20.000 pages)
- WorkForce Pro WF-C529R / C579R Yellow XXL Ink Supply Unit  
C13T01D400 (20.000 pages)
- Maintenance box (C13T671600)

### OPZIONI

- 500-Sheet Paper Cassette  
C12C932871