

# Scanner Xerox® DocuMate® 4790

Uno scanner affidabile ad alta velocità per migliorare l'efficienza in ufficio

- 70 ppm / 140 ipm\* a 300 dpi
- Dimensioni foglio A3 (11" x 17")
- L'ADF contiene 200 pagine†
- Display LCD anteriore per controllo attività, stato e avvisi
- Sensore di rilevamento doppia alimentazione a ultrasuoni
- Creazione di file PDF ricercabili per trovare facilmente i documenti scansionati
- Pre-Imprinter (in vendita separatamente)
- Compatibilità spazio colore con la stampante digitale Xerox® iGen®
- Supporto per Xerox® FreeFlow Makeready®

\* A4 orizzontale, bianco e nero, scala di grigi e colore  
† Spessore carta 75-80 g/m<sup>2</sup>, 20 libbre



## ATTREZZATURA INDISPENSABILE

L'unità Xerox® DocuMate® 4790 è lo scanner ideale per ambienti di scansione sia distribuiti sia di grandi dimensioni. È caratterizzato da un fattore di rendimento di massimo 15.000 fogli al giorno ed è stato progettato con funzioni innovative per facilitarne l'utilizzo e consentire una produttiva scansione di gruppi, tra cui il rilevamento di doppia alimentazione a ultrasuoni, nonché l'assistenza per la scansione di documenti lunghi.

Il modello Xerox® DocuMate® 4790 è uno scanner per documenti compatto e altamente affidabile capace di eseguire la scansione di 90 ppm e 180 ipm, comprensivo di un alimentatore automatico di documenti da 200 pagine che accetta documenti grandi fino al formato A3 (11" x 17") e che può gestire gruppi di carta in quasi tutte le varietà di dimensioni e spessori. Il suo straordinario meccanismo di alimentazione riduce la possibilità di procurare danni a documenti importanti e garantisce un'alimentazione accurata, rendendo ancora più efficiente il lavoro all'interno di un ufficio. Il rullo è stato progettato per garantire la massima efficienza e separarsi dalla pagina ogni volta che viene inserito un foglio, per ridurre la probabilità di trascinamenti e doppie alimentazioni e aumentare la durata del rullo stesso. Un rullo di prevenzione della doppia alimentazione separato esercita una pressione di controllo se viene rilevato uno "scivolamento" della carta (dovuto all'accumularsi di toner o nerofumo sui rulli).

Il vetro di scansione è protetto da vari sensori che rilevano eventuali pagine con spillatura e, se necessario, interrompono automaticamente la procedura di scansione. È inoltre dotato di rilevamento Multi-Feed a ultrasuoni e di una funzione di rimozione della polvere dal vetro di scansione che garantisce sempre una qualità elevata dell'immagine. L'unità Xerox® DocuMate® 4790 è caratterizzata da un comodo design a conchiglia che consente un accesso immediato a tutto il percorso della carta, così l'utente può intervenire in caso di inceppamento della carta, può pulire facilmente l'unità o può sostituire senza problemi i rulli senza dover chiamare un tecnico dell'assistenza. Per l'unità Xerox® DocuMate® 4790 è inoltre disponibile un imprinter pre-scansione supportato dai driver TWAIN™ e ISIS® in dotazione con la stampante.

## STRUMENTI E DESIGN INTUITIVI

L'unità Xerox® DocuMate® 4790 offre un miglioramento dell'immagine di alta qualità e una maggiore produttività grazie al sistema AIPE-EBC Kofax® VRS™ Professional per la scansione di qualsiasi tipo di documento, con funzioni di rotazione automatica, eliminazione pagine bianche e rilevamento automatico colore. VRS Professional migliora il flusso di lavoro e riduce il tempo totale necessario per elaborare anche gruppi con un gran numero di documenti misti. I driver TWAIN e ISIS vengono forniti per assicurare la compatibilità con il software di gestione documenti e le applicazioni

# Soluzioni software dello scanner Xerox® DocuMate® 4790

## VISIONEER® ONETOUCH

Visioneer OneTouch® è un'utility facile da usare che collega lo scanner DocuMate 4790 con una serie grandiosa di impostazioni per scanner al fine di migliorare di gran lunga l'efficienza del flusso di lavoro, in modo che con un tocco il documento viene scannerizzato automaticamente nell'e-mail, Microsoft® Word, stampante o semplicemente una cartella di file. Oltre alla scannerizzazione di tutte le destinazioni popolari, Visioneer OneTouch collega anche DocuMate 4790 con il principale software di gestione documenti, come Xerox® DocuShare® o Microsoft SharePoint®, creando un flusso di lavoro semplice da usare dalla carta ad una destinazione selezionata. È anche disponibile un kit di sviluppo software (SDK) che fornisce la possibilità di sviluppare collegamenti specifici e integrarli nel pannello di controllo Visioneer OneTouch in modo semplice e veloce.

## VISIONEER® ACUITY

Acuity consente allo scanner di migliorare immediatamente la chiarezza visiva di ogni documento che scannerizzate. Usando algoritmi avanzati e thresholding dinamico Acuity correggerà in modo intelligente documenti contenenti imperfezioni, migliorerà la qualità di immagini scannerizzate per l'archiviazione, aumenterà la precisione OCR e consentirà di risparmiare tempo.

## VISIONEER TWAIN™ DRIVERPLUS

DriverPLUS offre moltissime impostazioni per una personalizzazione dettagliata dell'attività di digitalizzazione, ben oltre le attuali specifiche TWAIN e la consueta esperienza dell'utente. DriverPLUS offre inoltre funzionalità di digitalizzazione parallela, per collegare più scanner dello stesso modello a un unico PC ed eseguire lavori simultanei. L'integrazione con Visioneer Acuity aggiunge funzioni intelligenti per il miglioramento delle immagini e l'ottimizzazione su PC, per digitalizzare alla massima velocità.

## ABBYY® FINE READER SPRINT

Questo strumento OCR facile da usare riduce la necessità di ridigitare e di conservare le versioni cartacee, in quanto converte istantaneamente le scansioni in file di diverso formato, tra cui il PDF ricercabile. Legge con precisione i documenti in 179 diverse lingue e conserva in modo preciso il layout e la formattazione del documento originale.

Specifiche del prodotto Xerox® DocuMate® 4790	
Numero modello con VRS Pro (USA)	XDM 47905D-WU
Numero modello con VRS Basic (USA)	XDM47905D-VRS/B
Numero modello con VRS Pro (Euro/UK)	XDM 47905E-WU
Numero modello con VRS Basic (Euro/UK)	XDM47905E-VRS/B
Velocità di scansione	90 ppm / 180 ipm (bianco e nero, scala di grigi o colore a 200 dpi, orizzontale su A4, lettera americana 8,5" x 11") 70 ppm / 140 ipm (bianco e nero, scala di grigi o colore a 300 dpi, orizzontale su A4, lettera americana 8,5" x 11")
Metodo di scansione	Alimentatore di documenti automatico (ADF)
Sensore immagine	Dispositivo ad accoppiamento di carica (CCD)
Sorgente luce	Sorgente di luce bianca LED
Sfondo	Sfondo modificabile bianco o nero
Risoluzione ottica	600 dpi
Profondità bit di uscita	24 bit per colori, 8 bit per scala di grigi, 1 bit per bianco e nero
Altre funzioni	Controllo lunghezza, rilevamento codici a barre, rilevamento codici patch, separazione automatica, foglio di controllo, modalità carta lunga
Interfaccia	USB 2.0 ad alta velocità (compatibile con 1.1)
Rilevamento	Rilevamento doppia alimentazione a ultrasuoni, rilevamento documento con spillatura
Accessori	Scanner piano DocuMate 4700, Pre-Imprinter
Dimensione minima del documento ADF	48 mm x 70 mm (1,9" x 2,8")
Dimensione massima del documento ADF	305 mm x 432 mm (12" x 17"); dimensioni personalizzate fino a 305 mm x 2540 mm (12" x 100")
Capacità ADF	200 fogli (spessore carta 75-80 g/m <sup>2</sup> , 20 libbre)
Gamma di spessore della carta dell'ADF	19 - 157 g/m <sup>2</sup> (5 - 42 lbs.) (auto)
Spessore documento	0,04-0,2 mm (1,6-7,9 mil) Nota: 1 mil = 0,001".
Ciclo di lavoro	15.000 pagine/giorno
Requisiti di alimentazione	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo di corrente	Massimo 100 watt (scansione) Minimo 35 watt (stand-by) Modalità inattiva massimo 3,5 watt
Ambiente operativo	Temperatura: 15 °C - 30 °C (59 °F - 86 °F) Umidità: 20-80% (umidità relativa)
Ambiente di conservazione	Temperatura: 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F) Umidità: 10-80% (umidità relativa)
Materiali di consumo	4790ROLL-KIT: gruppo rullo installabile dall'utente. Il kit del rullo è in grado di eseguire fino a 350.000 scansioni, in base alle condizioni impostate.
Dimensioni	468 mm (L) x 444 mm (P) x 339 mm (A) (18,5" x 17,5" x 13,4")
Peso	18 kg (40 libbre)

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Scanner DocuMate 4790
- Guida di installazione rapida
- Scheda di supporto tecnico
- Pompa soffiante con spazzola
- Carta pulizia rullo, scheda carta pulizia
- Foglio di prova, brochure avvisi ombreggiate
- Rullo di prevenzione della doppia alimentazione (DFP)
- Cavo di alimentazione CA USA (1), Euro/UK (2)
- Cavo USB
- DVD-ROM che include:
  - Manuale dell'utente
  - Kofax VRS Pro (con AIPE-EBC) o con VRS Basic in base alla SKU\*
  - Visioneer OneTouch
  - Visioneer Acuity
  - ABBYY Fine Reader Sprint
  - Driver dello scanner: TWAIN™, EMC Captiva ISIS®, Microsoft® Windows® Image Acquisition (WIA) Driver, Visioneer DriverPLUS

## REQUISITI DI SISTEMA MINIMI PER PC

- Processore Intel® Pentium® 4 o equivalente
- Compatibile con:
  - Windows® 10 Pro, Home, Enterprise ed Education
  - Windows 7 Pro, Home, Enterprise e Ultimate
  - Windows 8/8.1 Pro, Core ed Enterprise
- 2 GB di RAM
- 350 MB di spazio disponibili sul disco fisso
- Unità DVD-ROM
- Porta USB

## MATERIALI DI CONSUMO

- 4790ROLL-KIT: gruppo rullo installabile dall'utente. I kit del rullo sono in grado di eseguire fino a 400.000 scansioni.

\* Kofax VRS 4.5 non è supportato su Microsoft Windows 8 e versioni successive



Per ulteriori informazioni sulla linea di scanner Xerox, visitare [www.xeroxscanners.com](http://www.xeroxscanners.com)

©2019 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox®, Xerox and Design®, DocuMate®, FreeFlow Makeready® e iGen® sono marchi registrati di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o altri paesi e vengono utilizzati ai sensi della licenza di Xerox Corporation. Visioneer® è un licenziatario autorizzato del marchio commerciale Xerox®. Visioneer® e Visioneer OneTouch® sono marchi commerciali di Visioneer, Inc. Kofax®, VirtualReScan® e VRS™ sono marchi commerciali di Kofax, Inc. Microsoft®, XP®, Vista® e Windows® sono marchi commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Intel® e Pentium® sono marchi commerciali di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. ABBYY®, ABBYY® FineReader e FineReader sono marchi o marchi registrati di ABBYY Software Ltd. TWAIN™ è un marchio commerciale di TWAIN Working Group. EMC®, Captiva® e ISIS® sono marchi commerciali di EMC Corporation. ENERGY STAR® e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Universal Serial Bus è un marchio commerciale di USB Implementers Forum, Inc. (USB-IF). Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari e come tali riconosciuti nel presente documento. Prezzi, funzioni, specifiche, capacità, apparenza e disponibilità dei prodotti e dei servizi Xerox® sono soggetti a cambiamenti senza preavviso. 06/19 BR7771-IT

