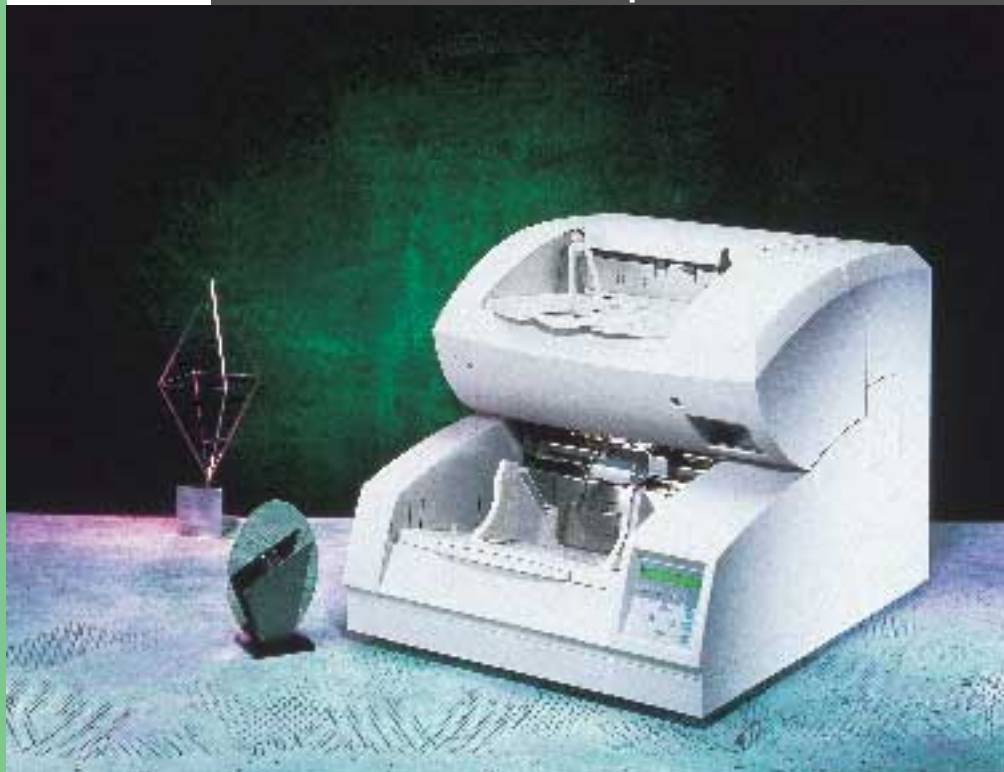


Scanner per formati A4/A3



# M4099D

Scanner professionale

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

*Lo scanner Fujitsu M4099D coniuga idealmente doti di velocità, prestazioni e praticità e garantisce una raffigurazione di immagini professionale, per gli ambienti di produzione.*

*Le rivoluzionarie tecniche di gestione della carta dello scanner M4099D, destinato agli ambienti di acquisizione dati e documenti che effettuano oltre 10.000 scansioni al giorno, definiscono un nuovo standard nel settore; grazie alla tecnologia "Dynamic Feeding", lo scanner regola automaticamente la tensione del rullo dell'alimentatore adattandola al documento alimentato. La velocità di scansione, tuttavia, resta invariata; queste caratteristiche definiscono così un nuovo standard per*

*gli ambienti che devono effettuare la scansione di documenti di diversi formati. Perfetto per gli ambienti ad alte prestazioni, M4099D scandisce 90 pagine A4 al minuto, in modalità singola facciata, e 180 immagini al minuto in modalità fronte/retro. Lo scanner accetta documenti fino al formato A3 e, grazie alla risoluzione di 400 dpi, assicura un'eccellente qualità delle immagini.*

*Lo scanner M4099D è estremamente facile da utilizzare e disponendo della*

*funzione di drop-out del colore (rosso/verde/blu) non necessita di cambiare lampade o filtri. Una caratteristica particolarmente utile per le applicazioni che devono acquisire i dati dei documenti senza però archiviare le immagini.*

*Lo scanner M4099D offre la massima praticità grazie al caricatore in ingresso da 1000 fogli, fornito di serie. I prodotti di consumo quali i rulli di separazione, elastici e facili da sostituire, riducono i costi di gestione e semplificano la manutenzione.*

*La doppia interfaccia dello scanner M4099D consente di utilizzare i controller SCSI-2 e RS-232C/video.*

#### M4099D: dati tecnici

Tipo di scanner		Alimentazione da ADF (fronte/retro)
Sensore delle immagini		CCD (dispositivo ad accoppiamento di carica) a colori
Fonte luminosa		Lampada bianca
Formato documenti	Minimo	A7
	Max.	A3 o DL
Risoluzione di uscita		400/300/240/200 dpi (selezionabili)
Velocità di scansione	(meccanica)	
Scansione su singola facciata		90 ppm per il formato A4 verticale, a 200 dpi
Scansione in fronte/retro		180 ipm per il formato A4 verticale, a 200 dpi
Scala di grigi	(interna)	256 toni per l'elaborazione dei dati immagine nello scanner
Halftone pattern		Retinato (pattern definibile): Error diffusion
Capacità dell'ADF		Max.: 1.000 fogli, peso: 55 kg, 64g/m <sup>2</sup>
Interfacce		SCSI-2 / RS232C + Video / slot terze parti
Formato video uscita		Binario, halftone, scala di grigi
Requisiti di alimentazione		100-240 V AC, 50/60 Hz
Assorbimento elettrico		250VA o meno
Ambiente operativo		Temperatura: 15-35°C
Umidità relativa		20% - 80% (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A)		588 x 689 x 540 mm
Peso		65 kg
IPC3D (Image Processing Circuit 3D)	Preinstallata	1) funzioni IPC: Schemi di retinatura selezionabili; Binarizzazione automatica; Separazione automatica tra fotografie e testo; Ingrandimenti dal 25% al 100% con incrementi dell'1%; Estrazione del contorno dell'immagine; Enfattizzazione dell'immagine; Immagine speculare; Immagine negativa; Ritagli
		2) funzioni DTC: Rimozione punti spuri; Determinazione dinamica della soglia di contrasto; Correzione curva gamma; Filtraggio; Selezione della curva di soglia; Raffinamento linee
Opzionali	Unità Endorser	30 caratteri, Alfa/Numerici, orientamento verticale

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio rappresentante locale.

#### Contatti:

**FUJITSU ITALIA S.P.A. - SEDE**  
Via Nazario Sauro, 38  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Telefono: 02 26294.1  
Fax: 02 26294.201

**FUJITSU ITALIA S.P.A. - FILIALE CENTRO-SUD**  
Viale America, 111  
00144 Roma  
Telefono: 06 542271.1  
Fax: 06 542271.47



**FUJITSU**

www.fujitsu-europe.com