

# Comunicazioni alla stampa

## SCHEDA TECNICA

CanoScan 9000F	
<b>Tipo</b>	Scanner piano a colori da scrivania con adattatore per pellicole
<b>Elemento di scansione</b>	CCD colore 12 linee
<b>Sorgente luminosa</b>	LED bianco
<b>Risoluzione ottica</b>	9600 x 9600 dpi (pellicola) <sup>1</sup> 4800 x 4800 dpi (documenti riflettenti) <sup>1</sup>
<b>Risoluzione selezionabile</b>	25-19200 dpi
<b>Interfaccia</b>	USB Hi-Speed
<b>Gradazioni di scansione</b>	
<b>Colore</b>	48 bit input → 48/24 bit output
<b>Scala di grigi</b>	48 bit input → 16 bit (solo scansione pellicola)/8 bit output
<b>Dimensioni max documento</b>	A4/Letter (216 x 297 mm)
<b>Velocità scansione</b>	
<b>Velocità anteprima (A4 a colori)</b>	3 sec. ca. <sup>2</sup>
<b>Velocità di scansione (A4 300 dpi colore)</b>	7 sec. ca. <sup>3</sup>
<b>Colore</b>	1,2 msec./linea (300 dpi), 12,1 msec./linea (4800 dpi) <sup>4</sup>
<b>Scala di grigi</b>	1,2 msec./linea (300 dpi), 12,1 msec./linea (4800 dpi) <sup>4</sup>
<b>Bianco e nero</b>	1,2 msec./linea (300 dpi), 12,1 msec./linea (4800 dpi) <sup>4</sup>
<b>Velocità scansione pellicola</b>	
<b>Colore, Scala di grigi, Bianco e nero</b>	1,5 - 48,4 msec./linea <sup>4</sup>
<b>Gestione pellicola</b>	Pellicola 35 mm negativa o positiva, 12 fotogrammi, 4 diapositive 35 mm montate, pellicola formato 120
<b>Alimentazione</b>	100-240 V c.a. 50/60 Hz
<b>Software</b>	
	Comune: drive CD-ROM Windows: Internet Explorer 6 o sup., risoluzione SVGA 800 x 600 o sup. Windows 7: (Processore: 1GHz o sup. 32-bit (x86) o 64-bit (x64), RAM: 1 GB di RAM (32-bit)/2 GB di RAM (64-bit)) Windows Vista, Vista SP1, SP2: (Processore: 1 GHz, RAM: 512MB) Windows XP SP2, SP3, Windows 2000 Professional SP4: (Processore: 300MHz, RAM: 128MB)
<b>Requisiti di sistema</b>	Mac OS: Safari, risoluzione XGA 1024 x 768, Mac OS Extended FS o Mac OS Extended (Journaled) Mac OS X 10.6: (Processore: Intel, RAM: 1GB) Mac OS X 10.5: (Processore: Intel, PowerPC G5, PowerPC G4 (867MHz o sup.), RAM: 512MB) Mac OS X 10.4.11: (Processore: Intel, PowerPC G5, G4, G3, RAM: 256MB)
<b>Software in dotazione</b>	ScanGear, MP Navigator EX, ArcSoft PhotoStudio, SilverFast SE, Adobe Photoshop Elements
<b>Caratteristiche generali</b>	
<b>Dimensioni</b>	270 x 480 x 111 mm
<b>Pulsanti EZ</b>	7 (PDF x 4, Auto scan, Copia e Email)
<b>Gamma temperature</b>	10 - 35°C
<b>Umidità</b>	10-90% RH (20-80% per scansione pellicola) senza condensa
<b>Peso</b>	4,6 kg ca.
<b>Consumi</b>	Standby: 0,9 W ca. Off: 0,5 W ca. In uso: 15 W ca.

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

- 1 La risoluzione ottica è una misura della risoluzione massima del campionamento hardware, basata su standard ISO 14473
- 2 Il tempo di elaborazione non è compreso
- 3 La velocità di scansione di un documento a colori è misurata con una newsletter ISO/IEC 24735 allegato C scheda test A. La velocità di scansione indica il tempo misurato tra la pressione del pulsante di scansione sul driver e la scomparsa dello stato di scansione sul display. La velocità di scansione può variare in funzione della configurazione del sistema, dell'interfaccia, del software, delle impostazioni di scansione, delle dimensioni del documento ecc.
- 4 La massima velocità in USB Hi-Speed su PC Windows. Il tempo di trasferimento al computer non è compreso