

Stampante a colori OKI **P1050**

Innovazione nella
stampa di etichette



Con la sua facilità d'uso e il costo totale di proprietà ridotto, questo conveniente dispositivo di stampa consente di produrre etichette stampate di alta qualità, offrire nuovi servizi e far crescere l'azienda e gli utili. Per questa stampante non sono necessari supporti dedicati poiché offre una grande scelta di supporti di stampa a un costo accessibile.

Con **P1050**, l'aggiunta del toner bianco consente di eseguire ciò che la maggior parte dei dispositivi di stampa a bassa tiratura non è in grado di fare. Ampliate le vostre offerte di stampa producendo uno straordinario bianco o colori brillanti su supporti trasparenti e supporti scuri.



P1050 offre la possibilità di creare un'ampia gamma di prodotti mozzafiato, tra cui etichette per alimenti, bevande, cosmetici e altre applicazioni.

P1050 è ideale per la stampa a bassa tiratura di un elevato mix di etichette diverse.

Produce etichette a colori di alta qualità on demand, senza la necessità di acquistare grandi quantità di etichette prestampate.

Velocità di stampa¹	Max 152,4 mm/s (6 ips)
Margine di stampa minimo	Dall'alto: 2,12 mm, inferiore: 2,12 mm, destro: 2,12 mm, sinistro: 2,12 mm
Risoluzione di stampa	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi
Tipo di supporto²	Formato supporto Rotolo
	Diametro esterno rotolo 203,2 mm (8")
	Diametro interno nucleo 76,2 mm (3")
	Larghezza supporto Rotolo carta: 25,4 mm (1,0") - 130 mm (5,1") liner incluso
	Lunghezza etichetta per processo 12,7 mm - 1320,8 mm
	Lunghezza di stampa 25,4 mm - 125,76 mm (4,95")
	Lunghezza di taglio Min. 101,6 mm (4")
	Tipo di supporto Carta comune, pellicola, etichetta su carta comune, etichetta su carta lucida, etichetta su pellicola sintetica, etichetta su pellicola (PET)
	Spessore supporto 0,076 - 0,250 mm
	Direzione avvolgimento rotolo³ Lato di stampa verso l'esterno e verso l'interno
	Rilevamento supporto Segno nero (stampato sul retro del liner), spazio vuoto, nessuno ⁴
Sensore per supporti	A fascio passante, riflettente
Taglio automatico	Taglio completo
Carico di lavoro giornaliero consigliato	Max 8.000 pagine al giorno ⁵
Memoria (Std./Max)	2 GB/2 GB
Interfaccia	USB USB 2.0 (High Speed)
	LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
Protocolli di rete	TCP/IP
Linguaggi di stampa	Adobe PostScript3, emulazione PCL 5c, emulazione PCL 6 (XL)
Font	Emulazione Adobe PostScript 136 font scalabili, PCL a 81 font scalabili, 4 font bitmap
Alimentazione⁶	Monofase 230V AC +/-10%, 50/60 Hz +/-2%
Alimentazione Consumo	In funzione Max 1200 W/Media: 710 W
	In attesa Media 27 W
	Risparmio energetico 25 W o inferiore
Ambiente operativo	In funzione: 10 - 30 °C, UR 20 - 70 %, Conservazione: da -10 a 43 °C, UR 10 - 90% non condensante
Dimensioni (LxPxA)⁷	1040 × 477 × 441 mm
Peso (inclusi materiali di consumo)	Circa 62 kg (stampante con svolgitore)
Peso (materiali di consumo esclusi)	Circa 50 kg (stampante con svolgitore)
Sistemi operativi supportati⁸	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008
Normative di sicurezza e ambientali	RoHS, Network Access License, cUL Mark, cULus Mark, UL Mark, CSA Mark, EMC-Directive, CE Mark, GS Mark
Durata del prodotto	5 anni o 6 milioni di pagine ⁹
Contenuto della confezione	Cavo di alimentazione, DVD-ROM (Driver & Manuali di istruzioni)

1 La velocità di stampa potrebbe variare a seconda del formato, del tipo e dello spessore del supporto. **2** Testare il supporto prima dell'uso. La qualità di stampa può variare a seconda del supporto e alcuni supporti possono causare danni al dispositivo. **3** Il lato di stampa verso l'interno o verso l'esterno non può essere modificato dopo l'installazione. **4** Inserire un segno nero sul retro del supporto/rivestimento. Un sensore interno non è in grado di rilevare un segno nero sul lato di stampa. **5** In base alla stampa continua A6. Se si superano 8.000 pagine al giorno, la qualità di stampa potrebbe risultare compromessa. **6** L'uso di un UPS (Uninterruptible Power System) o di un inverter non è garantito. Rischio di incendio. **7** Escluse parti sporgenti. **8** Sono utilizzabili sia le versioni a 32 sia a 64 bit di Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows server 2008. **9** La durata del dispositivo varia in base all'uso. Inoltre, potrebbe essere necessario sostituire i nostri ricambi originali da parte dei tecnici per garantire 6 milioni di pagine basate sulle etichette di formato A6.

Materiali di consumo

Descrizione	Durata
Fusore con unità di uscita	Circa 150.000 pagine ¹
Cinghia di trasferimento	Circa 150.000 pagine ²
Tanica di recupero toner	Circa 25.000 pagine ³
Cartuccia di stampa giallo	Circa 9.000 pagine ⁴
Cartuccia di stampa magenta	Circa 9.000 pagine ⁴
Cartuccia di stampa ciano	Circa 9.000 pagine ⁴
Cartuccia di stampa nero	Circa 9.000 pagine ⁴
Cartuccia di stampa bianco	Circa 9.000 pagine ⁴

¹ In base al formato A6, 50 pagine per processo di stampa. ² In base al formato A6, 3 pagine per processo di stampa. ³ In base al formato A6, 20% di copertura, 3 pagine per processo di stampa. ⁴ In base al formato A6, 20% di copertura, stampa continua.

Gestione di una vasta gamma di supporti

Ampia scelta di supporti per etichette:

La stampa ad alta risoluzione è facile sui supporti comuni per etichette, di carta o sintetici, che possono essere di colore bianco, nero o a colori.



Resistenza agli agenti atmosferici/chimici

- Nessun deterioramento della stampa dovuto a perdite di acqua, olio o alcol
- Meno migrazione del colore a causa di graffi superficiali o esposizione alla luce solare

Adatta alle etichette che devono resistere alla luce solare, ai graffi e ai danni provocati da sostanze liquide.



CMYK + colore spot bianco

Creazione di etichette altamente personalizzate con una resa straordinaria Pro1050 è in grado di applicare il toner bianco sotto i colori CMYK o da solo su supporti colorati o trasparenti per produrre risultati davvero straordinari.

