

Massima qualità di Stampa, minima manutenzione

La stampante L7032 è stata appositamente ideata per applicazioni in ambienti di distribuzione, produzione e logistica che richiedono grandi volumi di stampa con un'elevata affidabilità, facilità d'uso e di manutenzione.



VELOCITA'

Pagine-Lettera	Orizzontale: 32 ppm Verticale: 25 ppm
Velocità righe	1.650 righe/min @ 6 LPI
Velocità in plot	275 ipm

VELOCITA' IN PRIMA PAGINA

Iniziale dall'accensione	< 200 secondi
Da standby	< 45 secondi
Da stato pronto	< 20 secondi

TECNOLOGIA

Imaging	Laser
Fusione	Pressione e calore
Tipo tamburo	OPC
Percorso carta	Lineare e piatto

RISOLUZIONE

Standard	600 x 600 dpi
Selezionabile via software	300 x 300 dpi

CARICO DI LAVORO

Carico di lavoro mensile	400.000 pagine (216 x 279 mm, orizzontale)
Massimo pagine totali	24.000.000 pagine (216 x 279 mm, orizzontale)
Durata prevista	5 anni

INTERVALLI DI SOSTITUZIONE*

Toner	32.000 pagine @ 4% copertura
Contenitore di recupero toner	64.000 pagine
Feltrino fusore	64.000 pagine
Cartuccia OPC	400.000 pagine
Unità sviluppatore	800.000 pagine
Unità di fusione	800.000 pagine

* Tutti i componenti possono essere sostituiti dall'utente la durata è basata su fogli modulo continuo da 75 grammi/m2

INTERFACCE

Parallela	IEEE-1284 (standard)
Ethernet	10/100 Base T (standard)

TIPO DI SUPPORTO

Tipo	Carta, etichette, biglietti e cartellini a modulo continuo con perforazione laterale
Peso	Da 60 a 160 grammi/m2
Spessore	0,35 mm max.
Larghezza	Da 178 mm min a 394 mm max
Lunghezza	Da 76 mm min a 825 mm max

AREA STAMPABILE

Larghezza di stampa	345 mm
Altezza di stampa	Fino alla lunghezza dell'intero modulo, margini non necessari

CONNETTIVITA' DI SISTEMA

Emulazione	PCL5e
Driver	Windows 2000/NT/XP

CARATTERISTICHE DELLA STAMPANTE

Opzioni	cabinet a pavimento, Power assist stacker (PAS), Full power stacker (FPS), Taglierina, Toner MICR
----------------	---

ALIMENTAZIONE

Consumo	1,3 kW max, 700 W – durante la stampa 70 W – in modalità standby
Tensione di linea	100 - 240 V CA ± 10%
Frequenza di linea	50/60 Hz

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura di esercizio	10 - 32 °C
Umidità di esercizio	20 - 80% umidità relativa
Altitudine massima	2.286 m (7.500 ft)
Rumore acustico	< 55 dBA

DIMENSIONI

	stampante	con cabinet	con cabinet e pass	con FPS
Altezza	42 cm	122 cm	122 cm	117 cm
Larghezza	61 cm	102 cm	160 cm	99 cm
Profondità	61 cm	63,5 cm	63,5 cm	63,5 cm
Peso con imballo	61 kg	23 kg	30 kg	60,5 kg

Le dimensioni comprendono la stampante e le opzioni. I pesi sono riferiti ai singoli elementi.