

# EPSON EPL-N2050



## *Stampante laser di rete*

- Risoluzione massima di 1200 dpi reali per stampe di alta qualità
- Velocità di stampa di 20 pagine al minuto in formato A4, alla massima risoluzione
- Interfaccia Ethernet 10/100 Base TX standard
- Utility dedicate per la più efficiente gestione della stampante in rete
- Versione EPL-N2050PS con Adobe® PostScript® 3™ integrato

# 20 pag



Fasciolatore  
Mail Box



600 dpi



1200 dpi reali

*EPSON EPL-N2050  
è la stampante  
laser di rete che  
lavora al ritmo del  
vostro ufficio!  
È in grado di  
stampare 20*

*pagine al minuto con la superba qualità di 1200 dpi reali di  
risoluzione; è equipaggiata con numerose utility che aumentano  
l'efficienza della condivisione in rete; è facile da usare e  
conveniente, anche per quanto riguarda i materiali di consumo; è  
straordinariamente versatile grazie ai dispositivi opzionali per la  
gestione della carta...Il tutto abbinato alla sicurezza offerta dalla  
qualità EPSON e da un anno di garanzia on-site.*



Alimentatore carta  
(2 unità)

# Stampare al minuto di qualità esaltante

## Stampare 20 pagine al minuto con risoluzione di 1200 dpi reali? Niente di più facile!

EPSON EPL-N2050 stampa con straordinaria qualità, sintesi della risoluzione fino a 1200 dpi reali e delle tecnologie EPSON MicroGray e RITech. La prima perfeziona la restituzione delle sfumature di grigio, che risultano così eccezionalmente morbide e naturali. La seconda interviene per delineare, con assoluta precisione, caratteri di testo, linee e contorni, eliminando il fastidioso effetto "scaletta". Relazioni aziendali, lettere, pagine con testo e grafici, qualunque sia il documento da stampare la qualità è davvero sorprendente...così come la velocità: 20

IPX/SPX e NetBIOS/NetBEUI, EPSON EPL-N2050 è in grado di selezionare automaticamente il protocollo richiesto. Questa stampante è inoltre fornita di alcune importanti utility per la configurazione e monitoraggio in rete quali EpsonNet WinAssist ed EpsonNet MacAssist, dedicate rispettivamente alla configurazione del server di stampa in ambienti Windows e Mac\*, ed EpsonNet WebAssist per la configurazione della stampante in rete. EpsonNet WebManager, software installabile solo in ambiente Windows, consente inoltre all'amministratore di rete di controllare e gestire in maniera centralizzata dispositivi di stampa conformi allo standard SNMP/MIB.

*\*Solo con EPL-N2050 con Adobe® PostScript® 3™*

zioni. L'hard disk opzionale è inoltre delegato alla memorizzazione dei font PostScript® utilizzati da EPL-N2050 nella configurazione con Adobe® PostScript® 3™.

## Tanti linguaggi a corredo

EPSON EPL-N2050 mette a disposizione degli utenti numerose emulazioni di standard quali IBM I239X, PCL5e, PCL6 ed EPSON GL/2, oltre ai linguaggi proprietari EPSON ESC/P2 ed FX. Adobe® PostScript® 3™ è disponibile come kit opzionale o integrato nella versione EPL-N2050PS.

Dispositivo per la raccolta sfalsata dei documenti

Alimentatore per buste

Dispositivo per stampa fronte/retro

pagine al minuto in formato A4, con la massima risoluzione! Il potente processore Risc, l'avanzato software di gestione e la memoria di 16 MB standard, espandibile fino a 256 MB, consentono infatti una rapida elaborazione dei dati.

## Condivisibilità in rete

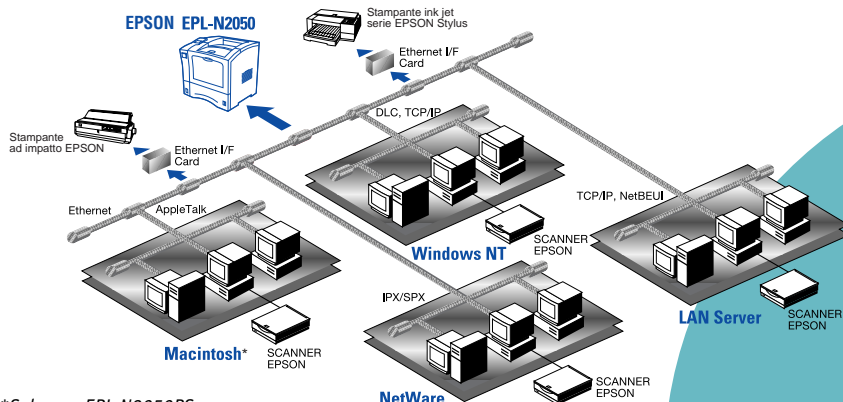
Equipaggiata con interfaccia Ethernet 10/100 Base TX per il collegamento in rete con gli ambienti operativi TCP/IP,

## Hard disk opzionale

Elevata efficienza nell'operatività in rete quindi...ulteriormente ampliabile integrando la stampante con l'hard disk opzionale che, in caso di sovraccarico della memoria standard, funge da espansione del buffer. Questo hard disk consente inoltre al computer di trasferire alla stampante, in un'unica soluzione, i file relativi a documenti da stampare in multicopia, rendendola così subito disponibile per altre fun-

## Versatilità per le esigenze dell'ufficio moderno

Compatta nel design, EPL-N2050 può essere attrezzata con numerosi dispositivi opzionali che ne determinano la straordinaria versatilità operativa: il fascicolatore/mail box a 10 vassoi consente, ad esempio, di suddividere agevolmente i documenti stampati e l'innovativa chiusura centralizzata garantisce inoltre, quando necessario, la consultazione degli stessi solo da parte di personale autorizzato, munito di password; l'unità per la raccolta sfalsata di documenti semplifica la suddivisione dei lavori prodotti; la stampa in fronte/retro è possibile con lo specifico dispositivo, di nessun ingombro perchè montato internamente alla stampante; l'alimentatore da 550 fogli, installabile in una o due unità, porta l'autonomia carta di EPL-N2050 da 650 a 1200 o addirittura 1750 fogli fino al formato A4!



*\*Solo con EPL-N2050PS*



# EPSON EPL-N2050

## Stampante laser di rete

### Caratteristiche

- Metodo di stampa: stampa elettrofotografica con semiconduttore laser
- Tempo di riscaldamento: inferiore a 65 secondi
- Silenziosità: 50dB (A) in stampa; 35 dB in stato di attesa
- Consumo: circa 800 Watt in stampa; circa 30 Watt in stato di attesa

### Velocità

- 20 ppm in formato A4
- Tempo di stampa per la prima pagina: 13,3 sec. (A4 ed escluso il tempo di riscaldamento)
- Processore: RISC VR4310 166 MHz

### Risoluzione

Risoluzioni selezionabili dal driver di stampa:

- Massima 1200x1200 dpi
- Equivalente a 1200 dpi con tecnologie EPSON MicroGray e RITech
- 600x600 dpi

### Memoria

- 16 MB standard espandibile fino a 256 MB con SDRAM DIMM
- 1 slot disponibile per espansione memoria

### Emulazioni

- Standard: PCL6, PCL5e, ESC/P2, FX, EPSON GL/2, IBM I239X
- Versione EPL-N2050PS con Adobe® PostScript® 3™

### Driver/Utility

- Driver per Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows NT 3.51, Windows NT 4.0
- EPSON Status Monitor 3
- EPSON Font Manager
- EpsonNet Win Assist, utility per la configurazione in rete in ambiente Windows
- EpsonNet Mac Assist, utility per la configurazione in rete in ambiente Mac\*
- EpsonNet WebAssist, utility per la configurazione del server di stampa e della stampante in rete (solo in ambiente Windows)
- EpsonNet WebManager, utility per il monitoraggio centralizzato, in rete, di dispositivi di stampa conformi allo standard SNMP/MIB.

\*Solo con EPL-N2050 con Adobe® PostScript® 3™

### Font

- 80 scalabili + 7 Bitmap in PCL mode
- 12 scalabili + 2 Bitmap in ESC/P2
- 8 scalabili + 2 Bitmap in FX mode
- 8 scalabili + 1 Bitmap in IBM mode

### Interfacce

- Standard:
  - 1 Parallela bidirezionale IEEE-1284 ECP
  - 1 seriale RS232C
  - 1 Ethernet 10/100Base TX
- 1 slot per interfacce di tipo B

### Gestione della carta

- Cassetto carta standard da 550 fogli multiformato fino al formato A4
- Inseritore manuale da 100 fogli multiformato fino al formato A4

### Formato carta

- Foglio: A4, A5, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, MON, C10, DL, C5, C6, IB5, misure definite dall'utente
- Grammaturo foglio A4:
  - da 60 a 216 g/m<sup>2</sup>
  - da 60 a 105 g/m<sup>2</sup> per stampe in fronte/retro

Per la stampa su supporti speciali (buste, lucidi per proiezioni) assicurarsi che siano compatibili con stampanti laser

### Affidabilità

- Volume di stampa totale: 600.000 pagine o 5 anni
- MPBF: 200.000 pagine
- Certificazioni: Direttiva 89/336/EEC: EN55022 Classe B, EN-61000-3-2, EN-61000-3-3, EN 50082-1: IEC 801-2, IEC 801-3, IEC 801-4; Direttiva 73/23/EEC: EN 60950

### Volume di stampa mensile

- Massimo 75.000 pagine

### Dimensioni

- Altezza: 413 mm
- Larghezza: 422 mm
- Profondità: 439 mm
- Peso: circa 28 kg (compresa cartuccia/toner fotosensibile)

### Materiale di consumo

- **S051070**: cartuccia toner/tamburo fotosensibile. Durata 15.000 copie (con 5% di copertura, formato A4)

### Opzioni

- **C813291\***: Alimentatore carta: cassetto da 550 fogli A4
- **C813301**: Dispositivo per stampa fronte/retro
- **C813321**: Alimentatore per buste (max. 70 buste)
- **C813331**: Fascicolatore/mail box a 10 vassoi (45 fogli per vassoio)
- **C813341\*\***: Dispositivo per raccolta sfalsata di documenti
- **C823771**: Hard Disk da 4 GB
- **C832371**: Kit Adobe® PostScript® 3™
- **C823623**: Interfaccia di tipo B Ethernet Print Server 10Base 2/T
- **C823633**: Interfaccia di tipo B Ethernet Print Server 10Base T/100 Base TX

\* Installabile al massimo in 2 unità

\*\*Non abbinabile al C813331

### Garanzia

- 1 anno on-site



### EPSON ITALIA s.p.a.

Viale F.lli Casiraghi, 427 - 20099 Sesto S. Giovanni (Mi)  
Tel. 02-26233.1 (30 linee r.a.) - Fax 02-2440750

<http://www.epson.it>

Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita: 800/801101.

### HOT-LINE TECNICA

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-29400341

### Uffici Regionali:

40121 Bologna - Via Boldrini, 18 sc. B

Tel. 051-253346 r.a. - Fax 051-255248

35128 Padova - Via L. Ariosto, 16/18

Tel. 049-8070870 - Fax 049-775478

00197 Roma - Via Manfredi 10/A

Tel. 06-809127.1 - Fax 06-80912780

20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale Fratelli Casiraghi, 427

Tel. 02-26231.1 - Fax 02-26233329

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi come puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation. CoverPlus+® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® e Windows NT™ sono marchi registrati di Microsoft Co. Macintosh è un marchio registrato di Apple Computer Inc. PostScript® 3™ è un marchio registrato di Adobe® System Inc. Altri marchi appartengono ai legittimi proprietari. Come Partner Internazionale del programma ENERGY STAR, EPSON certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.



È possibile acquistare il servizio di Estensione della Garanzia a tre anni On-Site su EPSON EPL-N2050.

Per ulteriori informazioni: Numero Verde 800/801101.

