

# SP40II

[ Una stampante perfetta per  
tutte le applicazioni industriali ]



La Meto SP40 II offre il massimo delle prestazioni per le più sofisticate applicazioni nell'ambito dell'industria manifatturiera, chimica-farmaceutica, tessile, elettronica o telecomunicazioni.

## Caratteristiche Principali del Prodotto

- Compatible con le applicazioni esistenti basate su METO SP 40
- Eccellente rapporto qualità / prezzo
- Affidabile
- Veloce
- Universale
- Semplice da utilizzare
- Semplice da mantenere:  
Le parti di ricambio più comuni possono essere facilmente sostituite dall'utilizzatore finale
- Percorso Carta facilmente accessibile
- Funzione Web-server
- Opzionale: Connessione LAN, Controllo Internet



# I n d u s t r i a l   L a b e l   P r i n t e r

## Specifiche di Stampa

**Tecnologia:** termica diretta e a trasferimento termico (edge type)

**Risoluzione:** 203 dpi

**Velocità:** max. 254 mm/s

## Supporti di Stampa

**Larghezza di stampa:** max. 104 mm

**Lunghezza di stampa:** max. 1.498 mm

**Larghezza Etichetta:** da 30 a 112 mm

**Spessore etichetta:** da 0.13 a 0.29 mm a seconda del materiale

**Diametro Rotolo:** max. 200 mm

**Diametro anima:** da 40 a 76 mm

**Sensori:** Regolabili per rilevazione interspazio (gap) e tacca nera (black Mark)

## Codici a Barre

**Tipologie:** JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2, EAN8+5, EAN13, EAN13+2, EAN13+5, UPC-E, UPC-E+2, UPC-E+5, UPC-A, UPC-A+2, UPC-A+5, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 of 5, Customer Bar Code, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), RSS14

**2D-Codes:** Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code

**Direzione di Stampa:** 0°, 90°, 180°, 270°

## Tipi di Carattere

**Residenti:** 21 fonts bitmap, e 7 fonts outline

Download: Font bitmap e true type (memoria flash 768 kB, PCMCIA Flash/ATA-Card)

**Code pages:** PC-8, PC-850, PC-851, PC-852, PC-855, PC-857, PC-1250, PC-1251, PC-1252, PC-1253, PC-1254, PC-1257, LATIN9, Arabic

**Direzione di Stampa:** 0°, 90°, 180°, 270°

**Formati Grafici:** PCX, BMP, Bitmap (hex-/nibble mode)

## Controlli Software

**Interfacce:** 2 porte seriali (di queste 1x per RFID, interna), parallela (Centronics, bi-direzionale).

Opzioni: PCMCIA I/F, 10/100 LAN interna I/F, USB, I/O

**Memoria:** 8 MB DRAM, 4 MB flash (di cui 768 kB possono essere utilizzati per il download di fonts/logo/macro)

**Windows driver:** Windows 95/98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, disponibile sul sito [www.checkpointeurope.com](http://www.checkpointeurope.com)

## Caratteristiche Aggiuntive

**Display:** LCD (16 caratteri x 2 linee, retroilluminato), 3 LEDs

**Opzioni:** taglierina standard, taglierina rotativa, modulo etichetta singola & riavvolgitore interno, interfaccia USB, scheda LAN interna, scheda PCMCIA I/F (2 slots, per flash/ATA/LAN card), RFID kit, Interfaccia I/O per controllo remoto, riavvolgitore esterno, taglierina longitudinale, software.

**Alimentatore:** 220 – 240 VAC, 50 Hz +/-10 %

**Dimensioni (H x W x D):** 308 x 291 x 460 mm

**Peso:** 18 kg

**Omologazioni:** CE, TÜV/GS

**Temperatura di utilizzo:** 5 ° a 40 °C

**Umidità:** 25 % – 85 %, non condensante

**Consumo:** max. 134 W (durante la stampa), max. 14 W (in standby)

# SP40II

Austria +43 1 6 16 2411; Belgium +32 15 287 200; Czech Republic +42 024 491 0194;  
Denmark +45 44 84 1 444; Finland +35 895 123 450; France +33 1 30 47 30 47;  
Germany +49 6252 7030; Hungary +36 2652 5570; Italy +39 02 90 3551;  
The Netherlands +31 30 60 94 111; Norway +47 22 90 33 00; Poland +48 61 8462 300;  
Portugal +35 12 19 89 7200; Slovakia +421 2 456 40 351; Spain +34 93 745 4800;  
Sweden +46 850 65 66 00; Switzerland +41 1 744 58 00; UK +44 13 44 70 1 200.

[www.CheckpointEurope.com](http://www.CheckpointEurope.com)

**Checkpoint®**  
**METO**