

## Caratteristiche tecniche stampante P420 C

### Caratteristiche tecniche generali

- Alta velocità di stampa, stampa a colori (YMCKO/K) di oltre 102 tessere all'ora, senza margini
- 4MB di memoria grafica di serie
- Dispositivo flip-over per stampa fronte-retro di serie
- Scarico negativo
- Minimo ingombro
- Tool WindCard™ Classic di facile utilizzo, di serie
- Driver per Windows® 95 e NT 4.0
- Garanzia di un anno sulla stampante
- Garanzia di un anno sulla testina di stampa (senza limiti di passaggi)
- Potente linguaggio CPPL (Card Printer Program Language)



### Stampa a colori

- Stampa a colori in sublimazione o monocromatica a trasferimento termico
- Stampa a colori (YMCKO/K) fronte-retro di 102 tessere all'ora (35 secondi per tessera)
- Risoluzione di stampa: 300 dpi (11,8 punti/mm)
- Stampa al vivo di serie

### Codici a barre

- Codice 39
- Codice 128 B e C con e senza cifra di controllo
- 2 di 5 e 2 di 5 per uso industriale
- UPC-A
- EAN 8 e EAN 13
- Codice a barre PDF-417 2D e altri codici disponibili attraverso il driver di Windows e il tool WindCard Classic Font
- Residenti: Arial Normal 22, Arial Bold 28
- Font True Type disponibili attraverso il driver di Windows e il tool WindCard Classic

### Caratteristiche tecniche delle tessere

- Tipi: PVC, PVC Composito
- Dimensioni: a norme ISO CR-80 - ISO 7810, 54 mm X 86 mm
- Banda magnetica a norma ISO 7811
- Smart Card a norma ISO 7816-2
- Spessore tessere: da 0,25 mm a 1,524 mm
- Capacità del carico: fino a 300 tessere (0,85 mm), fino a 100 tessere (0,762 mm)
- Capacità dello scarico: fino a 300 tessere (0,25 mm), fino a 100 tessere (0,762 mm)

### **Caratteristiche tecniche dei nastri**

- Monocromatico: 1000 & 1500 tessere/nastro
- Colori monocromatici: nero, rosso, blu, verde, giallo, argento, oro, bianco, scratch-off
- 2 Pannelli Nero K + Overlay : 800 tessere/nastro
- 2 Pannelli Nero Sublimazione + Overlay: 800 tessere/nastro
- YMCKO: 200 & 350 tessere/nastro
- YMCKO/K: 250 tessere/nastro

### **Tipologie di nastro protettivo**

- Applicazione: Trasferimento termico
- Opzioni trasparenti e olografiche disponibili:
  - Trasparente
  - Olografico Genuine/Secure
  - Olografico Pcard
  - Olografico personalizzato

### **Interfaccia di comunicazione**

- Parallela ECP (cavo opzionale)
- Seriale RS232C Centronics in dotazione
- USB opzionale (disponibile Q3 2000)

### **Caratteristiche fisiche**

- Larghezza: 523 mm
- Profondità: 2543 mm
- Altezza: 269 mm
- Peso: 12,5 kg

### **Caratteristiche elettriche**

- 110-230V, 50/60Hz
- Certificazione FCC classe A, CE,UL e CUL

### **Caratteristiche ambientali**

- Temperatura di esercizio: da 15°C a 30°C
- Umidità di esercizio: dal 20% al 65% senza condensa
- Temperatura di immagazzinamento: da -5°C a 70°C
- Umidità: da 10% a 90% senza condensa
- Ventilazione: aria ambiente

### **Accessori**

- Porta seriale RS232C (EPCL consigliato per produttività ottimale)
- Porta USB (disponibile Q3 2000)
- Contact Station per Smart Card (solo tessere da 0,762 mm)
- Encoder magnetico (solo tessere 0,762 mm)
- Prodotti per la pulizia
- Manuale di manutenzione

Visitate il nostro sito Internet [www.partnerdata.it](http://www.partnerdata.it)