

---

# **STAMPANTE DATACARD® SP75 PLUS**

---

## **PROTEGGETE LA VOSTRA AZIENDA CON UN'AVANZATA TECNOLOGIA DI SICUREZZA**

---

Progettata per produrre carte di identificazione ad elevata sicurezza, la nuova stampante Datacard® **SP75 PLUS** rappresenta il modo più semplice ed efficace per proteggere il personale e le attività di enti governativi, società high-tech e altre organizzazioni che si occupano di sicurezza. Inoltre racchiude tutte le caratteristiche di affidabilità e robustezza di cui hanno bisogno le università, i college e le società per massimizzare la qualità delle carte e migliorare l'efficienza di ogni programma di identificazione.

### ***Grande Sicurezza***

---

La stampante Datacard® **SP75 PLUS** offre la possibilità di scegliere tra uno o due laminatori, entrambi i quali possono applicare la laminazione "virtual edge-to-edge" Datacard® Duragard® che estende la durata della carta e protegge contro falsificazioni e alterazioni. Il pannello di laminazione di sicurezza è il più grande disponibile sul mercato. La stampante Datacard® **SP75 PLUS** è provvista di una serratura che assicura i materiali di consumo in uso, lo stock di carte bianche e le carte scartate. Inoltre può essere fisicamente protetta con una serratura Kensington® e collegata ad un PC host in modo da non poter funzionare se disconnessa

### ***Alta affidabilità***

---

La stampante Datacard® **SP75 PLUS** garantisce la qualità di stampa elevata e i risultati eccellenti che ci si aspetta dalle stampanti della serie SP PLUS. Con meno parti removibili ed un elevato ciclo funzionale, la stampante SP75 assicura un'eccezionale produttività per tutte le applicazioni. La **SP75 PLUS** stampa la quantità di carte necessaria di volta in volta aiutando così a mantenere bassi i costi operativi.

### ***Eccezionale versatilità***

---

La stampante **SP75 PLUS** può emettere smart card e carte di prossimità, codificare la banda magnetica e stampare i bar code. Inoltre può essere utilizzata per laminare le carte stampate da un'altra stampante o può stampare le carte senza laminarle. Lo stesso tipo di laminazione può essere applicato ad entrambi i lati della carta per una protezione base o in alternativa si può scegliere un tipo diverso di laminazione per ogni lato a garanzia di massima sicurezza.

La stampante offre anche opzioni field up-gradabili per smart card, carte di prossimità e codifica della banda magnetica.



## **Caratteristiche Standard**

### **Capacità di stampa**

---

Stampa fronte-retro  
Stampa a bordo carta  
Stampa a colori o monocromatica  
Foto a colori, in scala di grigi o B/N  
Testi alfanumerici, logo, firme digitalizzate  
Codici a barre  
Sfondi  
Advanced Imaging Technology™

### **Capacità di laminazione e topcoat**

---

Laminazione duplex  
Laminazione Topcoat o Duragard®  
Taratura automatica in base al tipo di nastro  
Laminazione di qualità superiore  
Funzione di risparmio energetico  
Laminazione anche senza stampa

### **Connessione**

---

Connessione diretta Ethernet 10- Base-T  
Connessione USB bidirezionale

### **Capacità**

---

Carico: 100 carte (0.76mm)  
Scarico: 40 carte (0.76mm)

### **Supporto al sistema operativo**

---

Printer pooling per Windows® 2000 ed XP  
(via Ethernet)  
  
Rapida sostituzione dei nastri e delle cartucce di laminazione

### **Materiali di consumo intelligenti**

---

Identificazione e convalida automatiche per nastri, cartucce di laminazione e topcoat  
Taratura automatico  
Avviso di fine nastro



### **Smart Driver™**

---

Parametri di controllo delle immagini e dei colori (utilizzabili dall'utente)  
Esclusione delle aree di protezione definibili dall'utente  
Nastro YMCKF-KT

### **Operazioni User-friendly**

---

Display LCD retroilluminato  
Messaggi audio-video  
Alimentazione automatica

### **Garanzia**

---

18 mesi di garanzia franco fabbrica per la stampante  
18 mesi di garanzia franco fabbrica per la testina di stampa  
(senza limitazioni sui passaggi o pro-rata)

# Opzioni



## Secondo laminatore

### Codifica della banda magnetica

IAT o NTT  
Hi.Co e Lo.Co  
Tracce 1, 2, 3 (1 traccia per NTT)

### Personalizzazione smart card

Contact/contactless a doppia tecnologia  
Contattiera  
Lettore di prossimità HID® iCLASS®  
Aggiornamento della banda magnetica e dell'opzione smart card  
Software di sicurezza  
Serratura per Hardware  
Carico 200 carte  
Scarico 100 carte (non disponibile in tutte le aeree)



### Specifiche

#### Dimensioni fisiche

58.76 cm x 25.2 cm x 47.8 cm 58.76 cm x 25.2 cm x 59.74 cm

#### Peso

Meno di 12.25 kg  
Senza materiali di consumo

### Risoluzione di stampa

300 dot per inch, 256 livelli di grigio

### Dati elettrici

Doppio voltaggio  
100/120V 50/60 Hz  
220/240V 50/60 Hz

### Carte plastiche trattate

85.6mm x 54.0mm  
PVC laminato  
Materiali compositi con strato esterno in PVC

### Spessore accettato ( $\pm 10\%$ )

Stampa: da 0.51 mm a 1.27mm  
Stampa e laminazione: 0.76mm to 1.27mm)

### Memoria residente

16 MB

### Ambiente operativo

Temperatura Da 15° a 35° C  
Umidità non condensata da 20% a 80%

### Ambiente di Stoccaggio

Temperatura: da -15° C a 60° C  
Umidità non condensata: da 10% a 90%

### Certificazioni

Safety: CE, UL, cUL  
FCC Emissions: FCC CFR 47, part 15, subparts b and c, class A  
European EMC: Emissions (EN55022:1998, Class A), Immunity (EN55024:1998)  
RTTE: ETSI 300-330-2, ETSI 300-489-3:2000