

# CX-D80

DNP Retransfer Card Printer

# DNP



## Oltre l'innovazione di stampa

La Dai Nippon CX-D80 è la stampante re-transfer più innovativa presente sul mercato in grado di offrire alta qualità di stampa, risultati duraturi con un rapporto qualità prezzo imbattibile.

Tecnologicamente avanzata, grazie ai moduli di codifica opzionali, alla maggior sicurezza anti contraffazione garantita dal modulo di laminazione ed alla qualità eccellente di stampa della tecnologia re-transfer, la DNP CX-D80 è la stampante ideale per tutte le emissioni di card.

## La soluzione ideale per l'emissione di:

- Carte identificative governative
- Patente di guida
- Carte di pagamento
- Fidelity card
- Foto
- Tessere per il controllo accessi
- Badge dipendenti
- Card con chip a contatto o contact-less



# CX-D80

## DNP Retransfer Card Printer

### Alta Qualità, Affidabilità e Convenienza

La DNP CX-D80 è stata progettata e realizzata dopo il successo della DNP CX-330, per coniugare la qualità e l'affidabilità della primogenita, con l'esigenza di avere una soluzione più piccola ed economica grazie alla disponibilità della versione single side. La tecnologia di stampa re-transfer, l'unica a consentire la stampa oltre il bordo, garantisce la stampa di badge qualitativamente superiori ed un livello di anticounterfeiting altissimo. La testina di stampa trasferisce l'immagine dal nastro a colori ad una pellicola che poi si fonde sul badge, in questo modo viene preservata la durata della testina perché non può subire alcun tipo di impatto, la pellicola aderisce perfettamente al badge anche se non perfettamente planare e se si cerca di alterare la stampa si distrugge tutta l'immagine. Per queste sue prerogative e per la sua affidabilità le stampanti re-transfer Dai Nippon sono le più utilizzate per le emissioni di card governative.



### Caratteristiche

- Versione con modulo per la stampa solo fronte e fronte/retro
- YMCKPO nastro colori in linea (con peel-off)
- Rullo di pulizia rimovibile e lavabile in acqua
- SMP Status Monitor Program
- Nuovo algoritmo per la compressione dei dati che diminuisce i tempi di stampa
- Tramoggia separabile e in ogni momento ricaricabile
- Setup eseguibile anche da display LCD, con funzioni intuitive e flessibili
- Chiusura di sicurezza dal cassetto di carico delle card
- Chiusura Kensington
- Unità opzionale per la codifica e la laminazione in linea
- Design compatto e a basso impatto ambientale
- A norma RoHS
- Garanzia di 1 anno su stampante e testina\*

\* A condizione di utilizzo di materiale originali e di corretta esecuzione dei cicli di pulizia

### Giappone - Sede Legale

Dai Nippon Printing Co. Ltd 1-1-1, Ichigaya-kagacho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001

### Asia, Oceania e Singapore

Dai Nippon Singapore Pte Ltd 4 Pandan Crescent, 128475

### EMEA- Germania

Dai Nippon Europe GmbH Berliner Allee 26 40212 Dusseldorf

### Specifiche Tecniche

<b>Metodo di stampa</b>	Dye Sublimation / Resin Thermal Retransfer
<b>Risoluzione</b>	300 dpi
<b>Area stampabile</b>	Oltre il bordo
<b>Velocità di stampa</b>	Meno di 40 sec.: YMCK con trasferimento (oltre 100 card/ora)
<b>Porte e connettività</b>	Interfaccia USB 2.0 ed Ethernet 100Base-TX e 10 Base-T
<b>Card Misura</b>	CR-80 ISO 7810 (54.0 mm x 85.6 mm) Tipo: PVC, Composto PVC, PET-G
<b>Capacità cassetto</b>	Carico e scarico 100 card ognuno (0.76 mm)
<b>Driver di stampa</b>	Windows 2000 , Windows XP SP3, Windows Vista (32bit), Windows Server 2003/2008 (32bit), WIN 7 (32 & 64 Bit)
<b>Dimensione</b>	343 mm(W), 322 mm(D), 335 mm(H)
<b>Peso</b>	13.0 kg (single side con unità opzionale) 15.5 kg (dual side con tutte le unità opzionali installate)
<b>Alimentazione</b>	Massimo 3A (100 a 120V) Massimo 1.5A (220 a 240V)
<b>Nastri colore</b>	YMCK (1.000 stampe), YMCKK (750 card), YMCKUV (750 stampe), YMCKPO (750 stampe)
<b>Opzioni</b>	Codifica di banda magnetica Codifica chip a contatto e contact-less Unità di laminazione (CL 600)
<b>Ambiente d'uso</b>	15 a 30; 35% a 70% in assenza di condensa
<b>Software</b>	Fornita con EasyGO, edizione base con database interno (compatibile con Microsoft Windows XP SP3, Vista e Windows 7)

### Sicurezza di stampa

- Stampa a diffusione di colore UV
- Funzione "Security Erase" che cancella dal nastro utilizzato la traccia dei dati stampati
- Protocollo di sicurezza IP Sec



Stampa UV



Security Erase

2009 Dai Nippon Printing Co., Ltd. All rights reserved. All trademarks and brand names are properties of respective companies.

### Italia

#### Ermes Srl

Via Serra, 35 40012 Calderara di Reno (BO)

Tel.: +39 051 757040 - Fax: +39 051 6160441

E-mail: info@ermes-online.it

www.ermes-online.it

# DNP

Dai Nippon Printing Co., Ltd.

