

# STAMPA ORA. STAMPA DI PIU'. Stai ancora aspettando che la stampante sia pronta?



## Inizia La Nuova Identità

SMART-81 è una stampante per carte a ritrasferimento di nuova generazione che offre la velocità di emissione più elevata del settore. L'innovativa tecnologia di riscaldamento a ritrasferimento di IDP: la tecnologia di stampa - a ritrasferimento rapido o "RRP" fornisce la metrica "Ready to Print" più veloce del settore. Non dovrai più aspettare diversi minuti prima che la tua stampante a ritrasferimento si riscaldi. La tecnologia RRP di IDP offre accensione e stampa pronta in pochi secondi. SMART-81 produce immagini di qualità superiore e dall'aspetto più nitido rispetto alle tradizionali stampanti per card.

È la scelta perfetta per applicazioni impegnative che richiedono colori scuri prodondi con grafica da bordo a bordo (al vivo) su carte vuole o tecnologiche.

La tramoggia d'ingresso della carte può contenere fino a 200 carte e le funzioni di sicurezza fisica consentono di proteggere facilmente la stampante, i suoi materiali di consumo e le carte espulse nell'emissione istantanea di carte bancarie o applicazioni ad alta sicurezza.



L'AVVIO più veloce



Capacità ac



Qualità di stampa da bordo a bordo



Circolazione antipolvere senza stress

# Controllo innovativo del riscaldamento della testina di ritrasferimento

-Riscaldamento e stampa pronti in pochi secondi

Alta risoluzione lucida e superiore

Circolazione anti-polvere intelligente

# Conforme agli standard di sicurezza dell'emissione istantanea bancaria internazionale

- -Sistema fisico ed elettronico di chiusura
- -Dispositivo di sicurezza in evidenza



Sicurezza Avanzata



Design Robusto

# STAMPA ORA. STAMPA DI PIU'. Stai ancora aspettando l'avvio della stampante?

Basta aspettare, risparmia tempo prezioso - SMART-81 ti offre la velocità di emissione più veloce e ti consente di sperimentare contemporaneamente l'accensione e la stampa in pochi secondi a differenza delle tradizionali stampanti per carte di ritrasferimento che richiedono diversi minuti. L'innovativa tecnologia di controllo dle riscaldamento della testina di ritrasferimento crea sempre immagini dall'aspetto più nitido e qualità del testo.

Stampa perfetta su card con chip incorporato - SMART-81 può stampare il design della card direttamente fino ai bordi anche su smart card con superfici irregolari. È la scelta ideale per i clienti che richiedono più funzionalità e alta sicurezza come governo, banca, istruzione e sanità.

## DIMENTICA LA POLVERE IL FURTO. Prolunga la vita della tua stampante per card

Circolazione anti-polvere intelligente - progettato con filtro polveri sottili e rullo di pulizia monouso per aiutare la qualità di stampa impeccabile rimuovendo polvere e altre particelle. Una struttura intelligente di circolazione dell'aria controlla efficacemente la temperatura nella stampante durante l'emissione continua della carta. Protezione avanzata - SMART-81 previene il furto e la contraffazione di risorse finanziarie sensibili. È dotato di un sistema di integrazione di chiusura fisica ed elettronica conforme agli standard di sicurezza di stampa istantanea

Inoltre, un dispositivo bolt-down protetto supporta le richieste di carte d'identità di sicurezza di alto livello.







• Tecnologia di stampa a ritrasferimento rapido\*Brevettato



- La stampante e la testina a ritrasferimento si scaldano in pochi secondi
- Capacità volume elevato



- Fino a 200 carte
- · Conforme all'International Banking Standard di sicurezza per l'emissione istantanea

### **SPECIFICHE**

		SMART-81S	SMART-81D
Stampa	Tipologia di stampa	Sublimazione del colore / Ritrasferimento termico della resina	
	Area di stampa	Solo Fronte   Infinity-edge / Full Bleed	Fronte-Retro   Infinity-edge / Full Bleed
Carta	Risoluzione	300dpi	
	Alimentatore card	Automatico	
	Dimensione card	ISO CR80 (54mm x 86mm / 2.12" x 3.38")	
	Spessore card	0.76mm (30mil) ~ 1.2mm (47mil)	
	Tipologie card	PVC, PC, PET, PVC composito	
Velocità stampa	Solo fronte	Massimo 25 sec./card (144 carte/ora)	Massimo 25 sec./card (144 carte/ora)
	Fronte-Retro	p)	Massimo 43 sec./card (84 carte/ora)
Capacità	Cassetto di alimentazozione	200 Carte	
	Cassetto di uscita	100 Carte	
	Cassetto scarti	25 Carte	
Sistema	Pannello di Controllo & Display	Indicatore display LCD a 2 righe / 4 pulsanti	
	Piattaforme supportate	Microsoft Windows 7/ 8 /10 /11, Mac OS, Linux	
	Comunicazione	USB, Ethernet	
	Consumo / Alimentazione elettrica	100-240V~ 50/60Hz 2.5A	
	Temperatura / Umidità	15~35°C / 35~70%	
Dimensioni	WxDxH (Millimetri / Pollici)	460 x 224 x 310 / 18.1 x 8.8 x 12.2	
	Kg/lbs	11.4/25.13	
Opzioni	Codifica	Bande magnetiche : ISO 7811 (Traccia I, II, III Lettura/Scrittura, HiCo/LoCo)	
		A contatto: ISO 7816 (ID-1) / Senza contatto: ISO 14443 (Tipo A/ B), ISO 18092(NFC), MIFARE, DESFIRE	
	WiFi	IEEE 802.11 a/ b/ g/ n	
	Sicurezza	Sistema di bloccaggio fisico ed elettronico	

#### **CONSUMABILI**

NASTRI		
YMCK	500 Carte/Rullo	Nastro a colori con resina nera
YMCKK	500 Carte/Rullo	Nastro a colori con resina nera e resina nera per il lato posteriore

FILM RETRANSFER		
Film Retransfer	500 Carte/Rullo	

DACCHETTO	MACTDO	Q. EII NA

YMCK & Film Retransfer 500 Carte/Ogni Rullo

Nastro a colori con resina nera e pellicola di ritrasferimento



-Velocità di stampa : può cambiare in condizioni specifiche



O IDP Corp., Ltd. #601, 50, Digital-ro 33-gil, Guro-gu, Seoul, Korea 08377

T +82-2-6099-3700 F +82-2-6099-3717

sales@idp-corp.com

O IDP Americas, Inc. 1485 S County Trail, Unit 306 East Greenwich, RI 02852

U.S.A.

+1-401-400-7111

F +1-401-667-7445 E sales@idpamericas.com O IDP Middle East

13F, Jafza View 18, Downtown Jebel Ali P.O.Box 17588, Dubai U.A.E.

+971-4-889-5900

mea@idp-corp.com



NEO GROUP Via Stazione 80 30035 Ballò di Mirano (VE) info@neo-group.it

Specifications and availability may change without notice.