

STAMPA
DIRETTA SU
CARTA



MC310

LA STAMPANTE PER STAMPA DIRETTA SU CARTA

Progettata per adattarsi perfettamente a qualsiasi ambiente di emissione carte, la nuova Matica MC310 per stampa diretta su carta offre una qualità di stampa superiore e una linea completa di opzioni di codifica, laminazione e comunicazione. La sua versatilità rappresenta una soluzione per tutti i mercati verticali in cui si gestiscono programmi di emissione carte che richiedono una stampa di alta qualità affidabile e costante, aspetto che rende la MC310 la piattaforma di stampa su carta più flessibile e affidabile sul mercato.

Affidabile e facile da usare, Matica MC310 realizza stampe di carte a colori di elevata qualità. Configurata per la stampa su un lato singolo, la MC310 può facilmente passare alla stampa fronte-retro, in qualsiasi momento e ovunque, senza bisogno di installare componenti hardware aggiuntivi. I 4 indicatori di stato a LED posti sul lato anteriore della stampante, oltre al display LCD a due righe, semplificano l'uso della stampante e forniscono tutte le informazioni necessarie all'operatore, rendendo così la MC310 estremamente facile da usare.

Il codificatore a banda magnetica opzionale e i codificatori per smart-card a doppia interfaccia a contatto/contactless ne massimizzano la funzionalità per offrire un più ampio ventaglio di utilizzi applicativi, tra cui: controllo di accessi, orario e presenze, servizi di pagamento.

La MC310 è corredata da un ampio assortimento di nastri, in modo da coprire tutte le esigenze di ogni mercato verticale, compreso il nuovo

nastro Matica YMCSCKO che potenzia il numero di elementi di sicurezza visiva (VSE) sulle carte con applicazioni relative alla sicurezza.

State cercando carte più durevoli e sicure? Il modulo opzionale di laminazione MC-L2 è facile da installare e, integrato alla MC310, vi consentirà di produrre carte più resistenti e con un livello superiore di sicurezza anti-contraffazione.

La stampante diretta MC310 è, inoltre, particolarmente veloce: oltre 180 carte all'ora per la stampa su un solo lato e fino a 850 per la stampa in monocromia.

- Sublimazione colore risoluzione 300 dpi
- Oltre 180 carte a colori all'ora
- Modulo di laminazione opzionale
- Affidabile e facile da usare
- Stampa su richiesta o processi batch
- 3 anni di garanzia

MC310



MC310

STAMPA DIRETTA SU CARTA

SPECIFICHE TECNICHE

Metodo di stampa	Sublimazione del colore diretta su carta
Risoluzione di stampa	300 x 300 dpi
Area di stampa	Da bordo a bordo (carte CR-80)
Modalità di stampa	Stampa fronte/retro (opzionale)
Velocità di stampa	180 cph (YMCKO lato singolo, batch) ⁽¹⁾
Spessore della carta	0,25 mm – 1,25 mm (10 mil - 50 mil)
Tipo di carta	CR-80 PVC, PVC-C, carte riscrivibili
Capacità caricamento	100 carte (0,76 mm – spessore 30 mil)
Capacità in uscita	30 carte (fronte) / 80 carte (retro)
Alimentatore d'eccezione	Incluso
Interfaccia utente	Display LCD a due righe da 16 caratteri 4 indicatori di stato a LED
Opzioni di codifica	Codifica a banda magnetica ISO7811 Codifica per smart card a doppia interfaccia
Altre opzioni	Modulo di laminazione Matica MC-L2
Interfaccia di connessione	USB 2.0 Ethernet 10BaseT, 100BaseT WiFi 802.11 a/b/g (opzionale)
Assortimento nastri chromXpert®	YMCKO (250 stampe) YMCKO-K (200 stampe) YMCKO-KO (200 stampe) ½ YMC-KO (400 stampe) ½ YMCKO-KO (250 stampe) YMCScKO (200 stampe) KO (800 stampe) Monochrome (2000 stampe) (K, Argento, Oro, Bianco, Rosso, Verde, Blu) Scratch-off (2000 stampe)

Protezione intelligente del nastro	Riconoscimento automatico del nastro RFID (13.56 MHz) TAG Codifica di sicurezza a due livelli
Memoria	128 Mbytes
Sicurezza	Supporta Kensington® security lock
Sistemi operativi	Driver Windows (32/64 bit) XP, SP3, Vista, W7, W8, W10
Strumenti integrativi	Disponibile SDK per integratori di sistema middleware EDIsecure®
Garanzia	3 anni per la stampante 3 anni per la testina di stampa ⁽²⁾
Dimensioni stampante (A x L x P)	255,6 x 202 x 405,4 mm (10.6" x 7.9" x 15.9")
Peso	10 kg. (22 lbs)
Alimentazione elettrica	220-240V/110-115V, 50-60 Hz
Ambiente operativo	Temperatura: 15°C - 40°C (59°F - 104°F) Umidità: 20% - 65% (senza-condensa)
Ambiente di stoccaggio	Temperature: -5°C to -70°C (23°F - 158°F) Umidità: 20% - 70% (senza-condensa)
Standard di qualità	- RoHS - CE, FCC, CQC, UL, WEEE - Proposition 65 (California, USA) - Modalità standby e consumi energetici ridotti - Pressione sonora inferiore a 48 dB (A) in modalità funzionamento (ISO 7779) - Energy Star (in attesa)

⁽¹⁾ Using native Matica Windows® Driver

⁽²⁾ Warranty subjected to the use of chromXpert® Ribbons



- Carte aziendali
- Carte per controllo accessi
- Carte Campus / studenti
- Carte cliente / fedeltà
- Carte governative

Rivenditore autorizzato/ System Integrator