

SUNLIGHT LUX

CARATTERISTICHE DI STAMPA

Tecnologia	Dye-Sublimation / Stampa a trasferimento termico
Risoluzione	300 dpi
Colore	Fino a 16.7 milioni / 256 shades per pixel
Velocità di stampa*	7 secondi per card (K) 12 secondi per card (KO) 24 secondi per card (YMCKO) 31 secondi per card (YMCKOK)
Area di stampa	CR-80 bordo a bordo L 85.3 mm x A 53.7 mm CR-79 L 83.8 mm x A 51.8 mm
Formato standard della Card	CR-80 L 85.6 mm x A 54 mm CR-79 retro adesive L 84.1 mm x A 52.4 mm

CARATTERISTICHE DELLA CARD

Spessore della Card	0.229 mm - 1.016 mm /9 mil - 40 mil
Tipologie di Card	Card in PVC e PVC composito Card riscrivibili
Carico della Card	100 card 0.762 mm
Scarico della Card	Fino a 100 card 0.762 mm
Pulizia della Card	Rullo di pulizia della card incluso nella cartuccia del nastro di stampa

SOFTWARE E INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

Software Drivers	Windows® XP / Vista™ (32 bit & 64 bit) / Server 2003 & 2008 / Windows® 7 / Linux
Interfaccia	USB 2.0, Ethernet opzionale
Memoria	32 MB RAM
Software	Rainbow Light incluso, Utility di diagnostica CIM Workbench

OPZIONI

Codifica delle Smart Card	Solo lettore 125 kHz (HID Prox) - OMNIKEY 5125 Smart card contactless 13.56 MHz (iCLASS®, MIFARE®, ISO 14443 A/B, ISO 15693) - OMNIKEY 5121 Smart card contact (ISO7816 1/2/3/4)
Codifica della Banda Magnetica	ISO Dual Hi-Co e Lo-Co, Tracce 1, 2 e 3
Altre opzioni	Ethernet Modulo per upgrade da Single-Side a Dual-Side

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di utilizzo	18° a 27° C
Umidità	20–80% senza condensa
Dimensioni	Single-Side: A 249 mm x L 460 mm x P 234 mm Dual-Side: A 249 mm x L 475 mm x P 234 mm
Peso	Single-Side: 3.63 Kg Dual-Side: 4.54 Kg
Certificazioni	UL 60950-1, CSA C22.2 (60950-1), e CE; FCC Class A, CRC c1374, CE (EN 55022 Class A, EN 55024), BSMI, KCC, CCC
Alim. elettrica	100-240 VAC, 50 Hz / 60 Hz
Garanzia	Due anni
Display	Pulsante con segnalatore luminoso

* La velocità di stampa non include il tempo necessario per la codifica e il tempo richiesto dal PC per l'elaborazione del layout della card che dipende da fattori indipendenti dalla stampante.