



### Stampante di card plastiche easy-to-use

La Zenius è una stampante a colori che utilizza la tecnologia a sublimazione termica per stampare foto, scritte e codici a barre su card plastiche formato ISO CR80. La stampa di tessere ad alta definizione - edge to edge - introduce la Zenius nei mercati che utilizzano i badge di controllo accesso, carte di pagamento e di credito nonché pass per il trasporto pubblico e fidelity cards.



### Semplice e flessibile

Tutte le fasi preparatorie sono curate con maniacale attenzione per facilitare la stampa delle card. Un unico tasto (on/off) ed un semplice pannello di controllo a led sono posizionati sulla parte frontale della stampante; sempre frontalmente si trova il caricamento delle card ed il loro vano di raccolta. Anche la gestione del ribbon è esente da errori grazie ad un sistema di riconoscimento automatico che ne imposta automaticamente il settaggio di stampa.



### Performance ed opzionali

La Zenius accetta card in PVC, ABS, PET, ecc. con spessore compreso tra i 0,25 e 0,76 mm. Le card possono essere caricate sia manualmente che in automatico grazie ad un caricatore da 50 card ed un vano di raccolta di 20 card stampate. Sebbene nasca per stampare card plastiche su di un solo lato, il modello Zenius prevede opzionali in grado di codificare bande magnetiche e smart card - siano esse di tipo a contatto che contactless.



## Caratteristiche Specifiche

Modello	ZENIUS
<b>Tecnologia</b>	Stampante a sublimazione termica a colori e trasferimento termico per card plastiche. Stampa su di un solo lato
<b>Testina</b>	Definizione: 300 dpi
<b>Velocità</b>	Colore: 120 -140 card/ora Monocromatico: 400 - 500 card /ora
<b>Card plastiche</b>	Accetta card formato ISO CR80 a base di PVC, PET, RPET, ABS. Spessore card: da 0,25 a 0,76 mm Feeder da 50 card e vano di raccolta da 20
<b>Nastri pigmentati</b>	Nastri "a pannello" di tipo YMCKO da 100 stampe/ruolo Nastri monocromatici da 1000 stampe/ruolo Nastri con ologrammi da 400 stampe/ruolo Rilevazione automatica del ribbon utilizzato
<b>Interfacciamenti</b>	USB 1.1 compatibile con versione 2.0 Ethernet (opzionale)
<b>Display</b>	Leds con messaggi grafici relativi a feeder vuoto, pulizia testa di stampa, riserva nastro e nastro terminato
<b>Software</b>	Driver di windows (MAC e Linux opzionale) Applicativo cardPresso XXS Lite
<b>Font residenti</b>	Arial 100, Arial Bold 100 Bar code: code 39, code 128, EAN 13, 2/5 interleaved
<b>Rumorosità</b>	46 dB in modalità operativa Concorde a quanto stabilito dalla ISO 7779 STANDARD
<b>Opzionali</b>	Ethernet TCP-IP Sistemi di codifica: selezionabili in fase di ordine oppure upgradabile on-site. Codifica banda magnetica, smart card (cantatto oppure contactless). Altre tipologie di codifica su richiesta
<b>Dimensioni e peso</b>	195 X 310 X 205 mm - 3,3 Kg
<b>Alimentazione</b>	Alimentazione esterna: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, 1,8 A Alimentatore: 24 VDC. 3 A
<b>Ambiente operativo</b>	Range temperatura: 15 - 30°C Umidità relativa: 20 - 65% senza condensa

