



Specifiche

: Gestione tessere

- Formato tessere: ISO standard CR-80;
- spessore da 0,76 a 0,80 mm;
- Materiali card: ABS, PVC e materiali compositi – spessore 0,5 ~ 0,8 mm, targhette in alluminio – spessore 0,3 ~ 0,5 mm;
- Capacità di carico: alimentazione automatica 200 tessere – FIFO (First In – First Out);
- Capacità di scarico: 100 tessere;
- Card errate: dispositivo di raccolta tessere errate (10 card);

Punzonatura

- Tecnologia: punzonatura a rilievo e incisione;
- Capacità tamburo: da 105 caratteri;
- Caratteri di punzonatura montati: per la stampa in rilievo 42 caratteri alfanumerici con punteggiatura Standard Gothic (h=3mm) e 10 numeri OCR7B (h=400); per la stampa in incisione 42 caratteri alfanumerici con punteggiatura OCRB1 (h=3mm);
- Area di punzonatura: 12 righe di 31 caratteri ciascuna (76 x 52 mm area);
- Modulo Tipper interno montato: possibilità di coloritura dei caratteri in rilievo anche in modalità off-line (area colorabile: 76 x 41 mm);
- Modulo Infill montato: per la coloritura a freddo dei caratteri incisi sia sul fronte tessera sia sul retro;
- Performance: 240 tessere/ora (1 tessera in 13,8 secondi);

Opzioni di codifica

- Codifica magnetica montata: 3 tracce ISO 7811, LoCo, HiCo
- Contattiera Smart Card: opzionale a richiesta.

Specifiche di comunicazione e software

- Protocolli: Async, serie Xon-Xoff, CIM Xon-Xoff, SMS, Pound-Pound, MultiEmbosser. Chip. Data analyser interno.
- Interfaccia di comunicazione: porta seriale RS232
- Software applicativo in ambiente Windows. Firmware: autodiagnosi, ripetizione automatica carta selezionabile, lettura carte precodificate ed esecuzione ricodifica e personalizzazione, contatori azzerabili e non. Messaggi di stato e di diagnostica riportati sul PC.

Memoria e dati

- Formati memorizzabili: 10;
- Formato dati di punzonatura: 15 campi di 32 caratteri (Nome, Dati fissi, Contatori, generazione e controllo di check digit, ecc.);

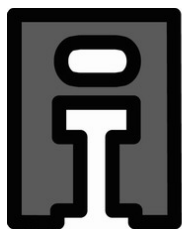
Varie

- Batteria di back-up al litio.
- Dispositivo di sicurezza con serratura a chiave.
- Accesso con doppia password

Specifiche fisiche

- Dimensioni: 861 - 745 x 485 x 290 mm
- Peso: 54 kg
- Temperatura di funzionamento: 10° - 35°C
- Umidità relativa di funzionamento: 20 – 85% senza condensa
- Alimentazione elettrica: 100 - 117V – 220 – 230 o 240Volt / 50 o 60 Hz

N.B.: Le specifiche possono subire variazioni senza alcun preavviso



Applicazioni

- : Ideale per:
- Tessere d'identificazione
- Tessere gadget
- Controllo accessi
- Tessere prepagate
- Tessere di fidelizzazione
- Carte di credito / Debito *

* compatibile con software per sistemi EMV

Utilizzata da:

- Banche / Istituti di credito
- Compagnie di assicurazione
- Negozi
- Alberghi
- Casinò
- Club/Associazioni
- Enti pubblici
- Compagnie petrolifere
- Service bureau
- Ospedali
- Fast food
- Parchi divertimento

Caratteri montati

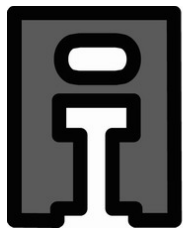
standard gothic + OCR7B

A B C D E F G H I J K L M N O P Q
R S T U V W X Y Z . , ' - / &
9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

9876543210

TYPE OCRB1

A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z & . , '
- / 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1



infordata
SISTEMI

Infodata Sistemi S.r.l.
Via dei Montecchi, 6
34137 Trieste (TS) - Italia
Tel.: +39-040-7796688
Fax: +39-040-7796392
C. F. e P. IVA 00933570327
E-Mail: info@infordata.it