

## Letture e scrittore di schede magnetiche e IC

(M / N: MSR2600)

Caratteristica:

Può leggere e scrivere carte a righe magnetiche;

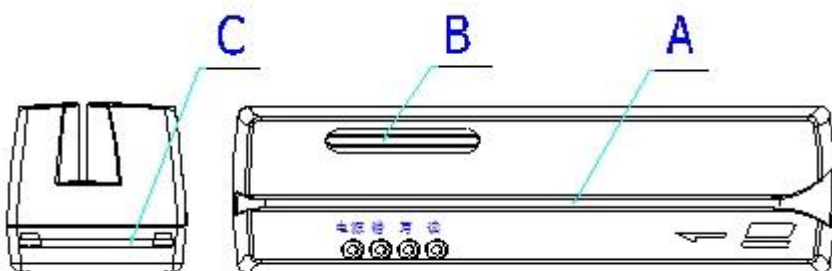
Può leggere e scrivere schede IC Smart Chip;

La durata della testa è fino a 500.000 volte;

La slot della carta IC è fino a 200.000 volte.

| Specifiche                              |   |
|---|---|
| voltaggio:                              | + 9V / DC $\pm$ 10% o + 5 V / DC $\pm$ 10%                            |
| Attuale :                               | $\leq$ 300mA.   |
| Velocità di sweep:                      | 10 ~ 100 cm / s   |
| Head Life:                              | 500.000 volte   |
| Slot slot della scheda IC (principale): | 200.000 volte   |
| Slot slot della scheda IC (Sub):        | 100.000 volte   |
| SAME SCHEDA SCHEDA SAM:                 | 5.000 volte   |
| Densità di codifica:                    | Track2: 75BPI / 210BPI a facoltativo<br>Track3: 210BPI.               |
| Caratteri di codifica:                  | 210BPI lunghezza massima: 104<br>75bpi lunghezza massima 37           |
| Requisito ambientale:                   | Temp. 0 °C ~ 45 °C, umidità 10 ~ 90% RH                               |
| Dimensione (L * w * h, mm):             | 215 * 64 * 65   |
| Peso:                                   | Modulo scheda IC equipaggiato: 700 g,<br>Senza modulo scheda IC: 650g |

Aspetto:



A, slot MSR B, slot card IC principale C, Slot per scheda IC secondario



### Documenti rilevanti:

[Manuale dell'utente MSR2600.](#)

[MSR2600 SDK.](#)

[MSR2600-CDM V2.12.28 WHQL certificato](#)