

Carte SLE4428 Contatto IC caratteristica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SLE5542 intelligente 256-Byte EEPROM</li> <li>- SLE5528 intelligente 1K-Byte EEPROM</li> <li>- SLE4428 intelligente 1K-Byte EEPROM</li> <li>- Funzione di protezione da scrittura su codice unico produttore all'identificazione di applicazione.</li> <li>- Codice di sicurezza programmabile</li> <li>- minimo EEPROM Endurance 100.000 cicli di cancellazione / scrittura</li> <li>- Minimo di 10 anni di tempo di memorizzazione dei dati</li> <li>- Configurazione di contatto e interfaccia seriale in accordo alla norma ISO 7816</li> </ul>
Carte SLE4428 Contatto IC Caratteristica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensioni: CR80 85.60 x 53,98 millimetri</li> <li>- Spessore: 0,84 millimetri</li> <li>- Materiale: PVC, PET</li> <li>- Scheda di superficie: opaca finitura / gloss</li> <li>- Corpo: Laminazione</li> <li>- Temperatura di esercizio: da -25 a +60 ° C</li> <li>- Temperatura di stoccaggio: da -40 a +70 ° C</li> </ul>
Opzione di stampa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stampa offset a colori</li> <li>- Serigrafia</li> <li>- Argento / Oro serigrafia sfondo</li> </ul>
Artigianato aggiuntive	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opzione banda magnetica: 300oe, 2750oe, 4000oe</li> <li>- Numerazione</li> <li>- La stampa di codici a barre</li> <li>- Pannello di firma</li> </ul>
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hotel key card, gestione appartenenza</li> </ul>