

Prodotto	Chip Card
Materiale	PVC, PET, PETG
Dimensione	CR80 86 * 54 millimetri, o su misura
Spessore	0,84 millimetri
Chip	SLE5542, SLE5528, FM4442, FM4428, AT24C02, AT88SC, ecc
Opzioni	Serigrafia Stampa offset a colori su entrambi i lati Banda magnetica: 300oe, 2750oe, 4000oe Stampa di codici a barre: stampa di puntino jet / stampa a trasferimento termico Pannello di firma Codifica Numero Embossed

## Tipologie e caratteristiche:

<b>Infineon</b>	SLE5542 (4442)	256 Byte	Memoria con la crittografia logica
	SLE5528 (4428)	Byte 1k	Memoria con la crittografia logica
<b>Fudan di Shanghai</b>	FM4442 (SLE4442)	(Compatible) 256 Byte	Memoria
	FM4428 (SLE4428)	(Compatible) Byte 1k	Memoria
<b>ISSI</b>	ISSI88SC1604	16K bit	carta di crittografia logica
	ISSI24C16	2048 byte	carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere
	ISSI24C01	128 byte	carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere
	ISSI24C64	819 byte	carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere
	AT24C01A	128 byte	carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere
	AT24C04	512 byte	carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere
<b>Atmel</b>	AT24C16	2048 byte	carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere
	AT24C64	8192 byte	carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere
	AT88SC102	1024 bit	carta di crittografia logica
	AT88SC1604	16K	-
	AT88SC1608	16K bit o byte 2K	-