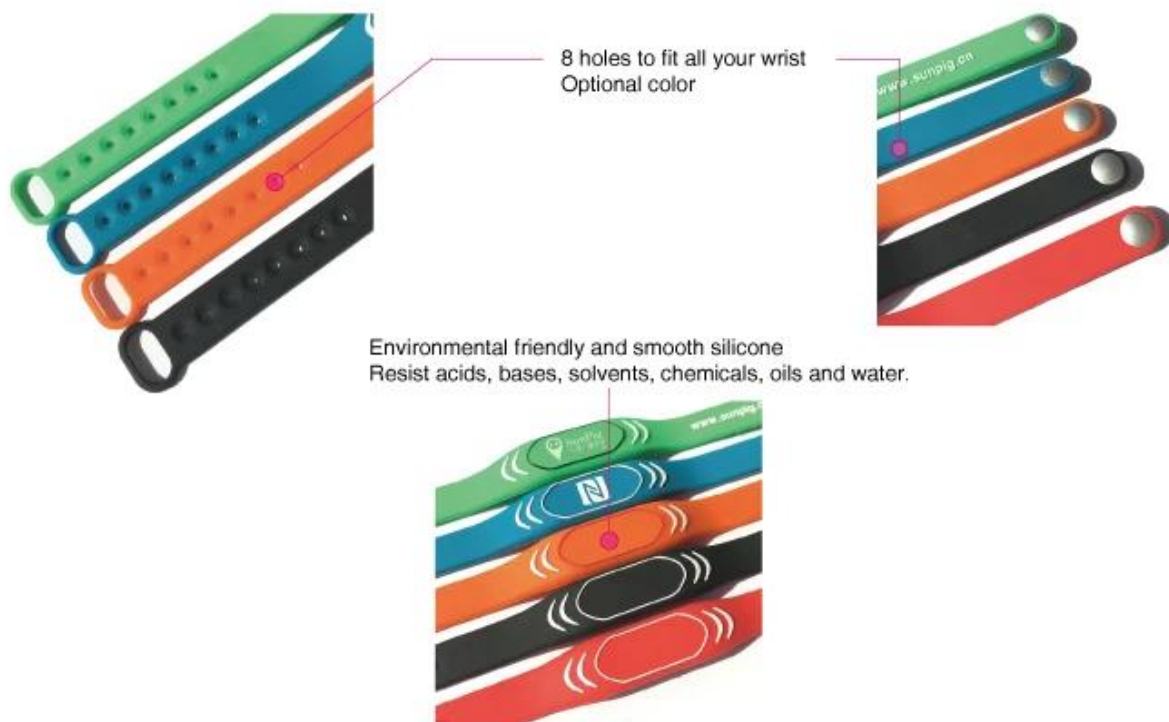
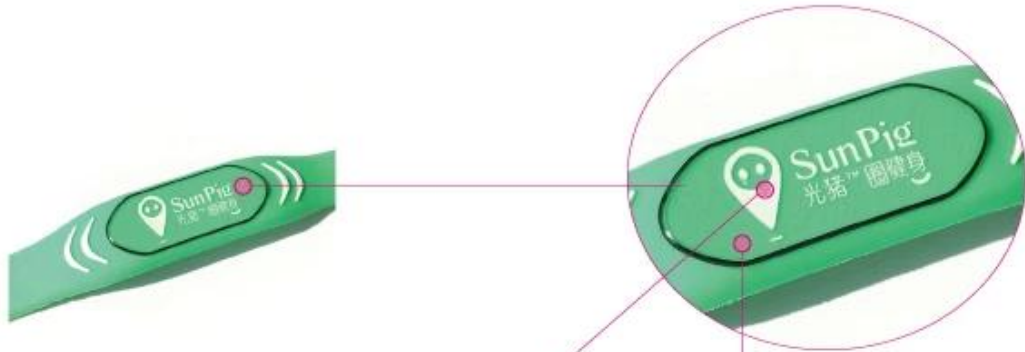


Il braccialetto in silicone RFID è adatto per la spiaggia, piscine, parchi acquatici, centri benessere, palestre, club sportivi e qualsiasi altra applicazione di controllo dell'accesso RFID in cui un braccialetto RFID impermeabile è necessario. I braccialetti in silicone RFID sono impermeabili IP68, resistenti, eco-compatibili, resistenti al calore e anti-allergia. Tutti i nostri braccialetti in silicone RFID sono disponibili con 125 KHz LF, Chip HF e UHF da 13,56 MHz. Ampiamente utilizzato nel controllo degli accessi alle porte, nella gestione dei membri, nel tracciamento dei pagamenti, nel tracciamento perso dagli animali domestici, ecc.

01 Product Details





Pantone Color Print

Epoxy finish over the print



Payment



Social Media Sharing



Hospital



Amusement Park



Event Ticketing



Access Control

**TIRED OF LONG LINE UP?
CONTACT US NOW TO GET A BETTER SOLUTION**

- 1 INCREASE REVENUE 15-30%**
Engage audiences and increase sponsorship **REVENUE**
- 2 ELIMINATE TICKET FRAUD**
Decrease ticket **FRAUD** by up to 100%
- 3 SPEED UP WAIT TIMES BY UP TO 15 MINUTES**
Faster and cashless reduces waits at vendor locations

Prodotto Specifica:

nome del prodotto	Polsino in silicone RFID
Numero di modello	CJ2308A01
Materiale	Silicone ECO
Taglia	240 * 15 * 3mm
Frequenza	LF / 125KHz; HF / 13,56 MHz; UHF / 860MHz
Protocollo	ISO 14443A / 15693; ISO 18000-6C
Colore	Colore rosso, blu, nero, viola, arancione, giallo o personalizzato
mestiere	Numero seriale laser, codice QR, codice a barre, ecc
Patata fritta	LF: TK4100, EM4200, EM4305, T5577; HF: Ntag 213/215/216; MIFARE Classic® EV1 1K (S50), MIFARE Classic® EV1 4K (S70), MIFARE Plus® 1K / 2K / 4K, MIFARE DESfire EV1 / EV2 2K, 4K, 8K, MIFARE Ultralight® EV1, MIFARE Ultralight® C; NXP I CODE SLI;
Distanza di lettura	2,5 ~ 10 cm (a seconda dell'etichetta e delle dimensioni dell'antenna del lettore)
Applicazione	Palestra, piscina, hotel, eventi, ecc