

## Caratteristiche dei braccialetti in PVC RFID:

RFID [Braccialetti in PVC](#) sono disponibili in colori neon, colori solidi e anche prestampati con design unici. Se desideri progettare i tuoi braccialetti, offriamo anche braccialetti RFID in PVC personalizzati che possono essere stampati. Sono anche resistenti all'acqua, il che li rende eccellenti per eventi a bordo piscina in resort e hotel.

I braccialetti RFID in PVC sono una scelta eccellente per club, festival o qualsiasi tipo di evento di un giorno.

### CUSTOMIZABLE

Any shape size and color you want



## Specifiche dei braccialetti in PVC RFID:

Materiale:	Plastica
Mestiere:	Codice a barre, QR, logo, testo
Chip RFID:	Chip UHF 13,56 mh HF, 860-920 mhz
Stampa:	Stampa CMYK, digitale e serigrafica
Personalizzazione:	logo, colore, QR, codice a barre

Tipo:	2018 nuovo
Tipo di chiusura:	Una volta
MOQ:	500 pezzi
Applicazione:	Controllo di accesso
Capacità di fornitura:	300000 pezzi/pezzi a settimana Abbiamo abbastanza inventario di braccialetti RFID ogni mese
Dettagli sul confezionamento:	100 pezzi nel sacchetto OPP 5000 pezzi per cartone. Circa 20 kg per cartone

Quale chip RFID puoi scegliere? Si prega di controllare l'elenco qui sotto!

Se hai bisogno di altri chip RFID, inviaci richieste: [info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)

Chip type	Protocal	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

**Braccialetti in PVC RFID Immagini dettagliate:**



## Applications

- ★ Bars, Concerts & Nightclubs
- ★ Fairs, Festivals & Carnivals
- ★ Hotels, Resorts & Cruise Lines
- ★ Water, Theme & Amusement Parks
- ★ Science Centers, Zoos & Aquariums
- ★ Racing, Bowling & Sporting events
- ★ For Help of Lost Kids
- ★ For Identification of Puppies



