



WB001 è un braccialetto RFID unisex, con **cinturino in nylon e chiusura regolabile in velcro adesivo** con passante in plastica. È dotato di quadrante in PVC e case in ABS; il quadrante, bianco con case nero, è personalizzabile con stampa serigrafica, mentre la serializzazione può essere effettuata con tecnica laser o inkjet. **Il cinturino è in tre colori, nelle combinazioni: giallo e nero, rosso e**

nero, blu e nero. È disponibile **nelle frequenze LF, HF, UHF.**

MERCATI

Comodo da indossare grazie alla chiusura regolabile, questo braccialetto è ideale per il **controllo accessi e l'identificazione all'interno di hotel e club ricreativi, campeggi, villaggi turistici, parchi divertimento, spa e piscine.** Inoltre, è utilizzabile come

borsellino elettronico per le vending machine e i pagamenti al bar o al ristorante.



frequenza 125 kHz

Caratteristiche RFID

| Chip | Memoria | Standard ISO |
|-----------------|--------------------------|-------------------|
| EM4100 o GK4100 | 0 bytes - UID: 8 bytes | - |
| EM4102 | 0 bytes - UID: 8 bytes | - |
| EM4200 | 0 bytes - UID: 8 bytes | ISO 11784 / 11785 |
| EM4550 o TITAN | 128 bytes - UID: 8 bytes | ISO 11784 / 11785 |
| EM4305 | 64 bytes - UID: 4 bytes | ISO 11784 / 11785 |
| ATA5577 o T5567 | 36 bytes - UID: 8 bytes | ISO 11784 / 11785 |
| Q5 o 5555 | 33 bytes - UID: 8 bytes | ISO 11784 / 11785 |
| HITAG1 | 256 bytes | - |
| HITAG2 | 32 bytes | ISO 11784 / 11785 |
| HITAG S 2048 | 256 bytes - UID: 4 bytes | ISO 11784 / 11785 |
| HITAG S 256 | 32 bytes - UID: 4 bytes | ISO 11784 / 11785 |
| SIC279 | 16/24 bytes | ISO 11784 / 11785 |
| S5777 | 28 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 |



frequenza 13.56 MHz

Caratteristiche RFID

| Chip | Memoria | Standard ISO | Standard NFC |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------|--|
| RF81 | 1024 bytes - UID: 4 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| FM11RF08 | 1024 bytes - UID: 4 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| RF005 | 64 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| RF32 | 4096 bytes - UID: 4 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 | 1024 bytes - UID: 4 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 7 BYTES | 1024 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE CLASSIC 4K EV1 S70 | 4096 bytes - UID: 4 bytes | ISO 14443 A | Tipo 2 - conforme al tag |
| MIFARE ULTRALIGHT EV1-1 | 48 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 2 - conforme al tag |
| MIFARE ULTRALIGHT EV1-2 | 128 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 2 - conforme al tag |
| MIFARE ULTRALIGHT C | 144 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 2 - conforme al tag |
| MIFARE DESFIRE EV1 2K | 2048 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |
| MIFARE DESFIRE EV1 4K | 4096 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |
| MIFARE DESFIRE EV1 8K | 8192 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |
| MIFARE DESFIRE EV2 2K | 2048 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |
| MIFARE DESFIRE EV2 4K | 4096 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|--|
| MIFARE DESFIRE EV2 8K | 8192 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |
| MIFARE DESFIRE EV3 2K | 2048 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |
| MIFARE DESFIRE EV3 4K | 4096 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |
| MIFARE DESFIRE EV3 8K | 8192 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |
| MIFARE DESFIRE LIGHT | 640 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |
| MIFARE PLUS SE | 1024 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE PLUS 2K | 2048 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE PLUS 4K | 4096 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE PLUS X 2K | 2048 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE PLUS X 4K | 4096 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE PLUS EV2 2K | 2048 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE PLUS EV2 4K | 4096 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| ATC1024-MV110 | 944 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| ATC256-MV410 | 224 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| ATC4096-MP311 | 4096 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| CTC4096-MP410 | 2984 bytes (advant) / 1002 bytes (prime) - UID: 4/7 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| CTC4096-MM410 | 2984 bytes (advant) / 1002 bytes (prime) - UID: 4/7 bytes | ISO 15693 - ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| EM4233 | 256 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| ICODE SLI-S | 256 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Tipo 5 - conforme al tag |
| ICODE SLIX | 128 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Tipo 5 - conforme al tag |
| ICODE SLIX2 | 316 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| ICODE SLIX-S | 160 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Tipo 5 - conforme al tag |
| ICODE DNA | 252 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Tipo 5 - conforme al tag |
| MIM1024/PRIME | 1024 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIM256/PRIME | 256 bytes | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| NTAG210 | 48 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 2 - conforme al tag |
| NTAG212 | 128 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 2 - conforme al tag |
| NTAG213 | 144 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 2 - conforme al tag |
| NTAG215 | 504 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 2 - conforme al tag |
| NTAG216 | 888 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 2 - conforme al tag |
| NTAG213 TT (TAG TAMPER) | 144 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 2 - conforme al tag |
| NTAG413 DNA | 32/128 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |

| | | | |
|-------------|---------------------------|-------------|--|
| NTAG424 DNA | 416 bytes - UID: 7 bytes | ISO 14443 A | Tipo 4 - conforme al tag |
| ST25TV02K | 250 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Tipo 5 - conforme al tag |
| ST25TB512 | 64 bytes - UID: 8 bytes | ISO 14443 B | Tipo 4 - conforme al tag |
| ST25TB04K | 512 bytes - UID: 8 bytes | ISO 14443 B | Tipo 4 - conforme al tag |
| ST25TB02K | 256 bytes - UID: 8 bytes | ISO 14443 B | Tipo 4 - conforme al tag |
| TAG-IT 256 | 32 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Tipo 5 - conforme al tag |
| TAG-IT 2K | 256 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Tipo 5 - conforme al tag |
| MB89R118 | 2000 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |



frequenza europea (UE) 868 MHz - frequenza statunitense (US) 920 MHz

Caratteristiche RFID

| Chip | Memoria | Standard ISO |
|--------------|--|----------------------------------|
| HIGGS 3 | 64 bytes - TID: 8 bytes - EPC: 60 bytes | ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2 |
| HIGGS 3 US | 64 bytes - TID: 8 bytes - EPC: 60 bytes | ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2 |
| HIGGS 4 | 16 bytes - TID: 8 bytes - EPC: 16 bytes | ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2 |
| HIGGS 4 US | 16 bytes - TID: 8 bytes - EPC: 16 bytes | ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2 |
| HIGGS 9 | 86 bytes - TID: 6 bytes - EPC: 62 bytes | ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2 |
| UCODE 7 | 0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes | EPC Class 1 Gen 2 |
| UCODE 7 US | 0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes | EPC Class 1 Gen 2 |
| UCODE 8 | 0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes | EPC Class 1 Gen 2 |
| UCODE 8 US | 0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes | EPC Class 1 Gen 2 |
| UCODE 8 M | 4 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes | EPC Class 1 Gen 2 |
| UCODE 9 | 0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes | EPC Gen 2 V2 |
| UCODE G2IL | 0 bytes - TID: 8 bytes - EPC: 16 bytes | EPC Class 1 Gen 2 |
| UCODE G2IM | 80 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 32 bytes | EPC Class 1 Gen 2 |
| UCODE DNA | 3072 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 56 bytes | ISO 29167-10 / EPC Gen 2 V2 |
| UCODE CITY | 128 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 28 bytes | ISO 29167-10 / EPC Gen 2 V2 |
| UCODE TRACK | 32 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 56 bytes | ISO 29167-10 / EPC Gen 2 V2 |
| MONZA R5 | 0 bytes - TID: 16 bytes - EPC: 16 bytes | ISO 18000-6C / EPC Gen 2 |
| MONZA R6 | 0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes | ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2 |
| MONZA R6 US | 0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes | ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2 |
| MONZA R6A | 0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes | ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2 |
| MONZA R6B | 0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes | ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2 |
| MONZA R6P | 8 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes | ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2 |
| MONZA R6P US | 8 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes | ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2 |
| MONZA 4D | 4 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes | ISO 18000-63 / EPC Class 1 Gen 2 |
| MONZA 4D US | 4 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes | ISO 18000-63 / EPC Class 1 Gen 2 |
| MONZA 4E | 16 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 62 bytes | ISO 18000-63 / EPC Class 1 Gen 2 |
| MONZA 4QT | 64 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes | ISO 18000-63 / EPC Class 1 Gen 2 |

| | | |
|-------------|---|----------------------------------|
| MONZA M730 | 0 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 16 bytes | ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2 |
| MONZA M750 | 4 bytes - TID: 12 bytes - EPC: 12 bytes | ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2 |
| HIGGS-EC | 16 bytes- UID: 6 bytes - EPC: 16 bytes | ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V1. 2.0 |
| HIGGS-EC US | 16 bytes- UID: 6 bytes - EPC: 16 bytes | ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V1. 2.0 |



Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensioni braccialetto | Ø 354 x 37 x 7 mm (Misura: L) |
| Dimensioni quadrante | Ø 28,7 mm (parte stampabile) |
| Genere | Unisex |
| Materiale | Quadrante in ABS o PVC Cinturino in nylon, chiusura regolabile in velcro adesivo, passante in plastica |
| Peso | 12 g |
| Temperatura operativa | -15°C ~ +50°C |

Personalizzazione

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo di stampa su quadrante | Serigrafia |
| Tipo di numerazione | Laser, inkjet |
| Colore cinturino | Giallo+nero, rosso+nero, blu+nero |
| Colore quadrante | Bianco+nero |

