

HARD TAG RFID HT084

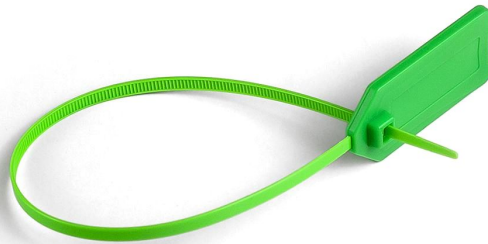
MERCATI:



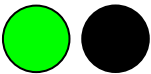
Logistica



Industria



VARIANTI COLORE:



Verde Nero

HT084 è un "Seal tag" anche detto "tag a fascetta con sigillo" - com'è tipicamente utilizzato -, in PA66, cioè in nylon, materia plastica con proprietà di **resistenza agli shock, all'usura e agli agenti atmosferici.**

Grazie a un'eccellente resistenza all'abrasione, alla flessibilità e alla compattezza, è ideale là dove si richieda **l'applicazione di un tag a fascetta durevole, sicuro e veloce su superfici non metalliche.**

Misura 348 x 28 x 4 mm, pesa 6 grammi ed è **disponibile nelle frequenze: LF, HF, UHF e dual tech.**

Di colore nero e verde, è personalizzabile

con logo tramite serigrafia, mentre la numerazione avviene con tecnica laser.

MERCATI

Conforme al grado IP67, è resistente alle polveri e all'acqua in cui è immergibile fino a un metro di profondità per 24 ore. HT084 è un hard tag applicabile per **l'identificazione di parti o per il monitoraggio delle attività nell'asset management, nella logistica, nella produzione e nell'industria in generale, nel merito della supply chain o nel settore automobilistico, per esempio.**



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 |



frequenza 13,56 MHz

Caratteristiche RFID

| Chip | Memoria | Standard ISO | Standard NFC |
|-----------------------|---|--------------------------|--|
| 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 |



frequenza 13,56 MHz

Caratteristiche RFID

| Chip | Memoria | Standard ISO | Standard 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 8M | 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 9 US | 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 |



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

Caratteristiche RFID

| Chip | Memoria | Standard ISO |
|--------------|---|----------------------------------|
| 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 |
| KX2005XG-B | 164 bytes - UID: 24 bytes - EPC: 30 bytes | ISO 18000-6C / EPC Class 1 Gen 2 |
| 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 |



frequenza 125 kHz+13,56 MHz

Caratteristiche RFID

| Chip | Memoria | Standard ISO | Standard NFC |
|------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 + EM4100 | 1024 bytes (HF) + 0 bytes (LF) - UID: 4/7 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 + EM4200 | 1024 bytes (HF) + 0 bytes (LF) - UID: 4/7 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE CLASSIC 4K EV1 S70 + EM4200 | 4096 bytes (HF) + 0 bytes (LF) - UID: 4 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Tipo 2 - conforme al tag |
| MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 + T5567 | 1024 bytes (HF) + 36 bytes (LF) - UID: 4/7 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE CLASSIC 4K EV1 S70 + T5567 | 4096 bytes (HF) + 36 bytes (LF) - UID: 4 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Tipo 2 - conforme al tag |
| MIFARE CLASSIC 1K EV1 S50 + 5555 | 1024 bytes (HF) + 33 bytes (LF) - UID: 4/7 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |



frequenza 125 kHz+13,56 MHz

Caratteristiche RFID

| Chip | Memoria | Standard ISO | Standard NFC |
|----------------------------------|--|---------------------------------|--|
| MIFARE CLASSIC 4K EV1 S70 + 5555 | 4096 bytes (HF) + 33 bytes (LF) - UID: 4 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Tipo 2 - conforme al tag |
| RF81 + EM4200 | 1024 bytes (HF) + 0 bytes (LF) - UID: 4 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| RF81 + T5567 | 1024 bytes (HF) + 36 bytes (LF) - UID: 4 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| RF81 + 5555 | 1024 bytes (HF) + 33 bytes (LF) - UID: 4 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |
| MIFARE DESFIRE 4K EV3 + EM4200 | 4096 bytes (HF) + 0 bytes (LF) - UID: 7 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Tipo 4 - conforme al tag |
| MIFARE DESFIRE 8K EV3 + EM4200 | 8192 bytes (HF) + 0 bytes (LF) - UID: 7 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Tipo 4 - conforme al tag |
| MIFARE DESFIRE 4K EV3 + ATA5577 | 4096 bytes (HF) + 36 bytes (LF) - UID: 7 bytes (HF) + 8 bytes (LF) | ISO 14443 A + ISO 11784 / 11785 | Tipo 4 - conforme al tag |



frequenza europea (UE) 13,56 MHz + 868 MHz
frequenza statunitense (US) 13,56 MHz + 920 MHz

Caratteristiche RFID

| Chip | Memoria | Standard ISO | Standard NFC |
|-------------------------|---|---|--|
| EM4423 | 256 bytes - UID/TID: 8 bytes (HF) + 12 bytes (UHF) - EPC: 60 bytes (UHF) | ISO 15693 + ISO 18000-63 / EPC Gen2 V2 | Tipo 5 - conforme al tag |
| EM4423 US | 256 bytes - UID/TID: 8 bytes (HF) + 12 bytes (UHF) - EPC: 60 bytes (UHF) | ISO 15693 + ISO 18000-63 / EPC Gen2 V2 | Tipo 5 - conforme al tag |
| MONZA R6P + ICODE SLIX2 | 8 bytes (UHF) + 316 bytes (HF) - UID/TID: 12 bytes (UHF) + 8 bytes (HF) - EPC: 16 bytes (UHF) | ISO 18000-63 / EPC Gen 2 V2 + ISO 15693 | Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC |



Specifiche tecniche

Dove applicarlo Superfici non metalliche

Grado IP 67

Dimensioni 348 x 28 x 4 mm

Materiale PA66

Peso 6 g

Metodo di applicazione Fascetta

Temperatura operativa e di storage -35°C ~ +75°C

Personalizzazione

Colore Nero, verde - altri colori disponibili su richiesta

Tipo di stampa Serigrafia

Tipo di numerazione Laser

