



HT007 è un hard tag RFID in ABS, materiale termoplastico che si caratterizza per: **elevata resistenza chimica, all'umidità e alle temperature molto alte.** Inoltre possiede buone proprietà meccaniche che consentono un'ottima **stabilità dimensionale e un'elevata resistenza alla rottura e alle deformazioni.** Grazie al grado **IP69**, HT007 è impenetrabile

all'acqua e alle polveri. Attraverso il foro di 3 mm, si applica alle superfici non metalliche, tramite avvitamento o supporto adesivo. Di forma rotonda, ha un diametro di **30 mm** ed è personalizzabile con stampa serigrafica e tampografica, mentre la serializzazione può essere effettuata con tecnologia laser. È disponibile in **LF con il chip**

EM4200 e in HF con il chip ICODE SLIX2, nel colore nero.

MERCATI

Dal punto di vista applicativo, è indicato per l'**asset tracking**, per identificare le operazioni nell'ambito **della produzione e della logistica, nell'automazione industriale, nella manutenzione e nella tracciabilità dei rifiuti.**



frequenza 125 kHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO
EM4200	0 bytes - UID: 8 bytes	ISO 11784 / 11785



frequenza 13.56 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
ICODE SLIX2	316 bytes - UID: 8 bytes	ISO 15693	Non supportato dalla maggior parte dei dispositivi NFC

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici non metalliche
Grado IP	69
Dimensioni	Ø 30 x 2,3 mm; foro: 3 mm
Materiale	ABS
Peso	3 g
Metodo di applicazione	Avvitamento o adesivo
Temperatura operativa e di storage	-40°C ~ +90°C
Temperatura di picco	+140°C

Personalizzazione

Colore	Nero
Tipo di stampa	Serigrafia, tampografia
Tipo di numerazione	Laser

