



HT083 è un **"Cable tie tag"** o **"a fascetta"** in PA66, un nylon caratterizzato da durezza e rigidità, resistente all'usura, al calore e alle abrasioni. Misura 198,5 x 9 x 8 mm e pesa 2 grammi e, **grazie alla particolare forma a fascetta - cable tie -**, può essere saldamente ancorato agli oggetti da identificare. Progettato per l'applicazione su superfici non

metalliche, HT083 è disponibile nel colore nero e **nella frequenza HF, con i chip ICODE SLIX e NTAG213.** La stampa e la serializzazione sono eseguibili con tecnica laser.

MERCATI

Il grado IP68 rende questo tag resistente alla polvere, al fumo e all'immersione in acqua, ideale da utilizzare **nella supply chain,**

nell'asset management, nel controllo dell'inventario e nell'automazione di fabbrica. Nello specifico, si adatta molto bene per l'identificazione di cavi elettrici o di telecomunicazione.



frequenza 13.56 MHz

Caratteristiche RFID

Chip	Memoria	Standard ISO	Standard NFC
ICODE SLIX	128 bytes - UID: 8 bytes	ISO 15693	Tipo 5 - conforme al tag
NTAG213	144 bytes - UID: 7 bytes	ISO 14443 A	Tipo 2 - conforme al tag

Specifiche tecniche

Dove applicarlo	Superfici non metalliche
Grado IP	68
Dimensioni	198,5 x 9 x 8 mm
Materiale	PA66
Peso	2 g
Metodo di applicazione	Fascetta
Temperatura operativa e di storage	-25°C ~ +85°C

Personalizzazione

Colore	Nero
Tipo di stampa e numerazione	Laser

