

DS_I Datasheet Prodotto - Pag 1/2





IC N

NFC/HF OFF Metal

13,56 MHz 14443 / 15693

85,6x54x0,8

Badge

Codice Prodotto

Utilizzo

Frequenza ISO/IEC

Dimensioni mm.

Fissaggio

Badge RFID ISO-CARD frequenza NFC 13,56 MHz, realizzata in PVC Bianco dimensioni mm.85,6x54x0,8, stampabile a colori fronte/retro

Servizi per stampa a colori fronte/retro, codifica chip, stampa codici seriali, imballi speciali

Applicazioni tipiche: Badge RFID con dimensioni standard , frequenza NFC

Servizi disponibili: Badge RFID ISO-CARD frequenza 13,56 MHz, realizzata in PVC Bianco dimensioni mm.85,6x54x0,8,

stampabile a colori fronte/retro

Chip Disponibili: Ntag 213, Ntag 216, Ntag 424 DNA, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K











RFId Tag Manufacturer www.wintag.it

Wintag / Astraplast Srl Via Milazzo 4 Fagnano Olona (VA) Italy +39 0331.614136 - sales@wintag.it



DS | Datasheet Prodotto - Pag 2/2

Versioni	prodotto	disponibili

Badge RFID ISO-CARD NFC 13,56 MHz ISO 14443 chip Ntag 213, realizzata in PVC Bianco **IC N N13**

dimensioni mm.85,6x54x0,8

Badge RFID ISO-CARD NFC 13,56 MHz ISO 14443 chip Ntag 216, realizzata in PVC Bianco IC N_N16

dimensioni mm.85,6x54x0,9

Badge RFID ISO-CARD 13,56 MHz ISO 14443 chip Mifare Classic 1K, realizzata in PVC Bianco IC N Mc1

dimensioni mm.85,6x54x0,10

Badge RFID ISO-CARD 13,56 MHz ISO 15693 chip I-Code SLIX, realizzata in PVC Bianco dimensioni IC H SX

mm.85,6x54x0,11

Badge RFID ISO-CARD 13,56 MHz ISO 15693 chip I-Code SLIX_2, realizzata in PVC Bianco IC H_SX2

dimensioni mm.85,6x54x0,12

Caratteristiche	Lochicho	Varcion
Cuiulleiisliciie	I CLIIILIIC	VEISIUII

Codice Prodotti:	IC N_N13	IC N_N16	IC N_Mc1	IC H_SX	IC H_SX2
Frequenza	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz
Protocollo ISO	14443A 1-3 (NFC T2T)	14443A 1-3 (NFC T2T)	14443-3/4 (NOT NFC Compliant)	15693 /18000-3M1 (NFC T5T)	15693 /18000-3M1 (NFC T5T)
IC/Chip	Ntag 213	Ntag 216	Mifare Classic EV1-1K	ICode SLIX	ICode SLIX_2
UID	7 Byte	7 Byte	4/7 Byte	7 Byte	7 Byte
User Memory	144 Byte	888 Byte	1K Byte	896 bits-112 Byte	2528 bits-316 Byte
Distanza di lettura (1)	2-8 Cm	2-8 Cm	2-10 Cm	5-15 Cm	5-15 Cm

Ntag 213, Ntag 216, Ntag 424 DNA, ICode SLIX_2, Mifare Ultralight EV1, Mifare Classic EV1-1K Chip Opzionali:

Certificazioni Prodotti: RoHS compliant

Materiale Housing	PVC Rigido Bianco				
Peso Unit. Grammi	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Colore standard	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
IP Class Protezione	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Temp. Operat.C°(2)	-25/+70 °C	-25/+70 °C	-25/+70 °C	-40/+85 °C	-40/+85 °C
Temp. Max. C° (3)	-40/+70 C°				
Resistenza chimica	P	Р	P	P	Р

(1)Dipende dal tipo di Smart-phone -(2)Utilizzo in continuo -(3) Per breve tempo

Categoria	Resistenza Chimica Housing
P	
Р	
Р	

Per verificare la resistenza chimica dei polimeri nel processo consigliamo di eseguire sempre un test preliminare con diversi campioni. Scarica dal ns. sito il documento "RESISTENZA CHIMICA dei POLIMERI" o contatta nostri uffici per maggiori informazioni.



Ρ

Updated: agosto-22